



Rs. 20

اردو ماہنامہ

سائنس

نئی دہلی

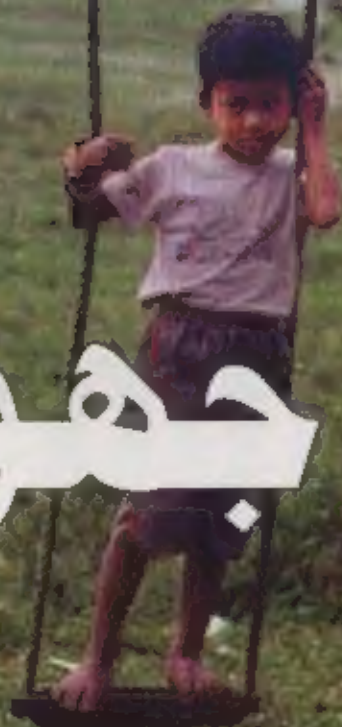
159

2007

اپریل

ISSN-0971-5711

جہولہ



BORN IN 1913

*Secret of good mood  
Taste of Karim's food*



# KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 HZI. NIZAMUDDIN, 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : [khpi@del3.vsnl.net.in](mailto:khpi@del3.vsnl.net.in) Voice mail : 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ  
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز  
انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

اردو ماہنامہ

سائنس  
نئی دہلی

159

## ترقیب

- 2..... ادارہ
- 4..... ڈاک رجسٹر
- 4..... جموں
- 10..... ڈاکٹر احمد علی برقی
- 11..... ڈاکٹر عبدالعزیز
- 17..... ڈاکٹر اقبال احمد
- 19..... ڈاکٹر احمد علی برقی
- 20..... ڈاکٹر رحمان انصاری
- 22..... ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی
- 25..... ادارہ
- 29..... ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی
- 31..... عرفان احمد صدیقی
- 43..... لائٹ ہاؤس
- 43..... جمیل احمد
- 45..... اختر احمد
- 47..... باقر نقوی
- 49..... پورنیم: غیر قیام پذیر عنصر
- 51..... انسٹیکلو پیڈیا
- 54..... قارئین
- 55..... ادارہ

جلد نمبر (14) اپریل 2007ء شماره نمبر (4)

قیمت فی شمارہ = 20 روپے

- 6..... ریال (دسویں)
- 5..... روپے (دسویں)
- 2..... ڈالر (دسویں)
- 1..... پاؤنڈ

ذریعہ سالانہ:

- 200 روپے (دسویں)
- 450 روپے (دسویں)
- برائے غیر ممالک

(بھرتی ڈاک سے)

- 60..... ریال (دسویں)
- 24..... ڈالر (دسویں)
- 12..... پاؤنڈ

اعانت تاعمر

- 3000 روپے
- 350 ڈالر (دسویں)
- 200 پاؤنڈ

ایڈیٹر:

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز  
(فون: 98115-31070)

مجلس ادارت:

ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی  
عبداللہ ولی بخش قادری  
عبدالودود انصاری (دہلی بک)

مجلس مشورہ:

ڈاکٹر عبدالعزیز  
ڈاکٹر حامد سحر  
استیاز صدیقی  
سید شاہد علی  
ڈاکٹر بشیر احمد خان  
شمس تبریز علی

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)23216906

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 666/12 ڈاک گزرتی دہلی۔ 110025

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب  
ہے کہ آپ کا زمرہ سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : جاوید اشرف

☆ کمپوزنگ : کفیل احمد 9871484960

بِزَكَاةٍ۔ آدمی آسودہ اور خوشحال ہو گیا۔ اس کی صلاحیتوں میں نشوونما آگئی، اس کی زندگی سرسبز و شاداب ہو گئی (تاج نیز ابن حجر: القرطبي ج 1 صفحہ 62)۔ رافضی اصطہانی نے اس کی مثال میں قرآن کریم کی یہ آیت درج کی ہے: فَلْيَنْظُرْ اِلَيْهَا اَزْكٰى طَعَامًا (الکہف: 19) یعنی یہ دیکھو کہ کون سا کھانا خوش انجام ہے، اس میں نشوونما دینے کی زیادہ صلاحیت ہے یعنی غذائیت سے (Nutritious) ہے۔

تاج العروس کے مطابق اَلْزَكُوۡةُ کے معنی ہیں نشوونما، بالیدگی، پھلنا، پھولنا۔ اس کے معنی پاکیزگی کے بھی آتے ہیں لیکن یہ اس کے بنیادی معنی نہیں ہیں۔ خود قرآن کریم میں ایک ہی آیت میں اَزْكٰى اور اَطْهَرُ کے الفاظ الگ الگ آئے ہیں۔ اَزْكٰى لَکُمْ وَاَطْهَرُ (البقرہ: 232)۔ اس میں اَطْهَرُ تو پاکیزگی کے لیے ہے اور اَزْكٰى نشوونما کے لیے۔ صاحب محیط نے بیضادی کے حوالے سے اَلْزَكٰى کے معنی لکھے ہیں غیر خوبی کے ساتھ بڑھنے والا۔ عمدہ صلاحیتوں کے ساتھ ایک عمر (دور) سے دوسری عمر تک ترقی کرنے والا یعنی اس میں بالیدگی اور ارتقاء کا پہلو مضمر ہے۔ اَزْهٰى زَكٰىۃً کے معنی ہیں سرسبز زمین جس میں خوب نشوونما ہو۔ اَزْكٰى کے معنی ہیں اَلْقَبْحُ۔ زیادہ منفعت بخش۔ اسی اعتبار سے زَكَاۡۃً اس عدد کو کہتے ہیں جو زوج (جوڑا) ہو۔ (محیط نیز ابن فارس)۔ سورہ کہف میں ہے کہ خدا انھیں ایسا پیدا دے گا جو ان کے پہلے بیٹے کے مقابلے میں زیادہ صلاحیتوں کا حامل ہوگا۔ "خَيْرًا مِنْۢ ذٰلِكَ" (81)۔ نفساً زَكٰىۃً (الکہف: 74) کے معنی ہیں اچھا، عمدہ جوان نشوونما یافتہ لڑکا۔ سورہ الشمس میں زَكٰىۃً کے مقابلے میں ذٰلِكَ کا لفظ آیا ہے (91: 9-10) اَنْذِرْۢ بَنِيۡۤ اٰدَمَ کہ معنی ہوتے ہیں دبا دینا کسی کو

ہنگ دینے کے محمد یونس اور ان کے گرامین بینک کو نوٹل انعام برائے امن (2006) ملنے کی خبر ہم نے پڑھی اور دیگر خبروں کی طرح یہ بھی ایک خبر ہی رہی۔ کچھ مقلدوں نے اس بات پر خوشی منائی کہ ایک مسلمان کو یہ اعزاز حاصل ہوا۔ آئیے ذرا یونس صاحب کی کوششوں کا کچھ گہرائی سے جائزہ لیں۔ گرامین بینک کے تحت انھوں نے مالی وسائل غرباء اور خصوصاً عورتوں تک پہنچانے کا ایک مؤثر نظام قائم کیا۔ اس سرمائے کی مدد سے غرباء نے اپنے لیے روزگار کا انتظام کیا اور ان کی حالت سدھری — آج جس بنیادی کام کو اس حد تک سراہا گیا کہ اس کو "قیام امن" کا ایک طریقہ سمجھا گیا اور نوٹل انعام عطا کیا گیا وہ وسائل کی ہموار یا متوازن تقسیم کی سب سے ایک کوشش تھی۔ وسائل کی نامہوار تقسیم ہی سماج میں فساد و انتشار کی وجہ بنتی ہے اور امن و امان کو برباد کرتی ہے۔ اسی فساد کے تدارک کے لیے اللہ تعالیٰ نے مال کو جمع کرنے کی حبیہ فرمائی ہے (سورہ البقرہ: 1-3) نیز زمین کی ہر چیز پر سب انسانوں کے اجتماعی حق کا حکم دیا ہے (البقرہ: 29)۔ وسائل کی متوازن تقسیم کے واسطے ہی رب کریم نے زکوٰۃ کا نظام قائم کرنے کا حکم دیا ہے۔

زَكَاۡۃً کے بنیادی معنی نشوونما پانا، بڑھنا، پھولنا، پھلنا ہیں زَكَاۡۃً اَلْمَالُ وَالزَّرْعُ۔ بِزَكَاۡۃٍ اَزْكٰى۔ جانوروں کا اور بھیت کا پھلنا، پھولنا، بڑھنا، نشوونما پانا۔ اَزْكٰى اَللّٰهُ اَلْمَالُ وَزَكَاۡۃً۔ خدا نے مال کو نشوونما دی۔ بڑھایا۔ زَكَاۡۃً اَلْوَجْہُ

زندہ دنیا کر دینا (المحل: 59) گویا اس کی نشوونما کروک دینا۔

قرآن کریم میں "ایٹائے زکوٰۃ" کا ذکر بار بار آیا ہے۔  
ایٹائے کے معنی ہیں دینا اور زکوٰۃ کے معنی ہیں نشوونما یعنی نوع  
انسانی کی نشوونما (Development) کا سامان بہم پہنچانا، اس  
کا انتظام کرنا، اس "ڈیولپمنٹ" یا "نشوونما" میں انسان کی طبی  
زندگی کی پرورش اور اس کی ذات کی نشوونما دونوں شامل  
ہیں۔ قرآن کریم جب جماعت مومنین کو ایٹائے زکوٰۃ کا حکم دیتا  
ہے تو وہ انہیں افراد معاشرہ اور دیگر نوع انسانی کی نشوونما کا حکم  
دیتا ہے۔ ان کی طبی زندگی کی نشوونما کے لیے ان تک مادی  
وسائل کا پہنچانا بھی حکم الہی ہے۔ گویا قرآن کریم ایک طرف ہم  
کو مال جمع کرنے سے منع کرتا ہے (3: 104) مال خرچ  
ہو جانے پر مطلق آنے کے خوف کا تذکرہ اس یقین دہانی کے  
ساتھ کرتا ہے کہ "شیطان تمہیں مطلق سے ڈراتا ہے اور اللہ اپنے  
فضل کا یقین دلاتا ہے" (البقرہ: 268) تو دوسری طرف مال  
کو انسانوں کے نشوونما کے لیے استعمال کرنے کے واسطے ایٹائے  
زکوٰۃ کا حکم دیتا ہے۔ قابل غور نکتہ یہ ہے کہ مستحقین کی طبی زندگی  
کی نشوونما کے لیے مال کو ان پر کس طرح خرچ کیا جائے۔ اگر  
زکوٰۃ کو بھی خیرات یا صدقہ کی طرح ضرورت مندوں کو دے دیا  
جائے تو ان کو وقتی ضروریات تو شاید پوری ہو جائیں لیکن وہ  
صاحب روزگار نہ ہو سکیں گے۔ اس کے برخلاف اگر ان کے  
واسطے روزگار کا انتظام اس شکل میں کیا جائے کہ وہ پھر اپنی محنت  
سے اللہ کا فضل حاصل کر سکیں تو یہی ان کی طبی نشوونما ہوگی۔ یعنی  
یعین زکوٰۃ ہوگی۔ اس کے لیے لازم ہے کہ اہل ثروت اپنے  
سرمائے سے مستحقین، مطلقین اور مساکین کے لیے اپنے اپنے  
علاقوں اور ان کی ضروریات کے مطابق انتظام کریں۔ مثلاً دیکھی

علاقوں میں ضرورت مندوں کو کھیتی کے واسطے آراضی مہیا کی  
جاسکتی ہے، چھوٹی صنعتیں قائم کرنے کے لیے آراضی اور سرمایہ  
فراہم کیا جاسکتا ہے جو ان کی مشترکہ ملکیت ہو یعنی ایک طرح کا  
کوآپریٹو (Co-operative) انتظام۔ یہ "زکوٰۃ کو آپریٹو"  
(Zakat Co-operatives) یا تو ان سے استفادہ حاصل  
کرنے والے خود چلائیں یا اگر ان کی طبی یا تجرباتی صلاحیت اتنی  
نہیں ہے تو عطا کنندگان میں سے ہی کوئی فرد یا کمپنی اس کی  
نگہراں ہو سکتی ہے۔ چھوٹے چھوٹے قصبات یا دیہات میں  
آراضی پر کھیتی یا باغات، فارمنگ، هام جیلی اچار چٹنی شربت  
بنانے کی یونٹ، مقامی ضروریات کو پوری کرنے والی بیکریاں جو  
بسکٹ، مڈل روٹی وغیرہ بنا کر وہاں کے مقامی باشندوں کی  
ضروریات پوری کر سکیں، مقامی کرگھا اور کپڑا گھر، مشین سازی  
اور مشین مرمت کے مراکز اور اسی انداز کی دوسری صنعتیں یا  
شعبوں سے سستے دام زیادہ مقدار میں مال لاکر اس کی تقسیم کاری  
(Distrioution) اور اس سے ہونے والی آمدنی کو آپریٹو کی  
آمدنی۔ اس طرح نہ صرف مستحقین کے واسطے روزگار اور نشوونما  
کا انتظام ہوگا بلکہ وہ جب اپنی مقامی ضروریات کو از خود پورا  
کریں گے تو ملتی بخشش کمپنیوں کے ذریعہ سلائی کردہ مال کی  
گرفت سے بھی نکلیں گے اور ان منافع خوردوں اور انسانیت  
کا استحصال کرنے والوں کے کاروبار کو بھی کمزور کریں گے  
کیونکہ ان کا منافع سرمایہ داری کے نظام کو مضبوط کر رہا ہے۔ اس  
طرح نظام زکوٰۃ قائم کرنے کے ہم گیر فوائد ہوں گے جو ایک  
بہتر معاشرہ قائم کریں گے۔ یہی وہ عملی موت ہوگا جو دیگر افراد کو  
دین اسلام کی افادیت سے روشناس کرائے گا اور حق کی طرف  
آننے کی دعوت دے گا۔



ذائقہ

# جھولا

سید اختر علی، ٹانڈہ

ایسی بات تو دلیہ طفل کو انہوں دینی ہے  
کہ نہ ہو جائے لذت آشنا تھی دوراں سے  
لیکن سوال یہ ہے کہ بچہ جھولے میں خاموشی سے کیوں سوتا  
ہے؟ اور اگر نہ بھی سوئے تو خاموش کیوں ہو جاتا ہے؟ فرش پر یا آغوش  
میں کیوں نہیں؟ آئیے اس کی وجہ معلوم کرنے کی کوشش کریں۔

جھولے کی حرکت رقامس (Pendulum) کی حرکت کی طرح  
ہوتی ہے۔ ایک جھولے سے پتھر کو دھالے سے باندھ کر لٹکا دیں۔  
یہی رقامس ہے۔ (شکل 1 دیکھئے) اب اسے ایک طرف دھریے  
سے کھینچ کر آہستہ سے چھوڑ دیجئے۔ رقامس اپنے وسطی کے اطراف  
قوی خدا میں حرکت کرتا ہے۔ اس طرح کی حرکت کو انتہا زنی حرکت  
کہتے ہیں۔ (شکل 2 دیکھئے) یعنی رقامس کی حرکت انتہا زنی حرکت

عالیشان محلوں، کوشیوں، شاندار گھروں کے برآمدوں، صحنوں،  
سبز قطعوں اور ان سے ملحق چمن یا پھلکاری میں جھولے لگائے جاتے  
ہیں یا محبت پر جھولے ڈالوانے کا بالخصوص نظم کیا جاتا ہے۔ اسی طرح  
ساحلوں اور تفریحی مقامات پر جھولے لگوائے جاتے ہیں۔ اس نمائش  
اور بارغ کا تصور ہی کیا، جس میں جھولے نہ ہوں۔ ایسے بارغ میں تو  
بچے کبھی نہ پھنکیں اور نہ ہی نمائش کو جائیں۔ ایسا کیسے ہو سکتا ہے کہ  
لڑکیاں بالیاں پکنک کو جائیں اور درشت پر جھولے نہ ہوں۔

کیا بچے کیا بچے سے سب ہی جھولوں کے دیوانے امر کی کوئی قید  
میں۔ محراب کو تو جھولوں ہی میں بٹھا کر رکھا جاتا ہے۔ اسی لیے گھر  
جھولے ہوں یا نہ ہوں۔ کبھی نہ کبھی کہیں نہ کہیں اس میں جھولا ڈالنے یا  
لگوانے کا انتظام کسی نہ کسی طرح کر لیا جاتا ہے۔ اور جھولے والا  
مسرت و خوشی کے جذبات سے ہمکنار ہوتا ہے۔

آئیے اسی جھولے کی رستوں کو سائنس کے اصولوں سے  
باندھ کر دیکھیں اور معلوم کرنے کی کوشش کریں کہ بچہ جھولے میں جلد  
کیوں سوتا ہے؟

عام طور پر عورتیں یا بچے روئے بچے کو جھولے میں لٹا کر لوری  
دیتے ہوئے جھلاتی ہیں۔ جھولا جھلاتے ہی بچے کا رونا دھیرے  
دھیرے ختم ہو جاتا ہے اور تھوڑی دیر میں بچہ خاموشی سے سو جاتا ہے۔  
لیکن جب بھی بچے کو آغوش میں یا شانوں پر تھپک تھپک کر سلا یا جاتا  
ہے تو بچہ ہے کہ نہ تو فوری خاموش ہوتا ہے اور نہ ہی جلد سوتا ہے۔ اور  
اگر فرش پر سلائیں تو رو رو کر وہ آستان سر پر اٹھاتا ہے کہ تو پی سی بھلی۔  
اسی لیے کسی نے کیا خوب کہا ہے۔



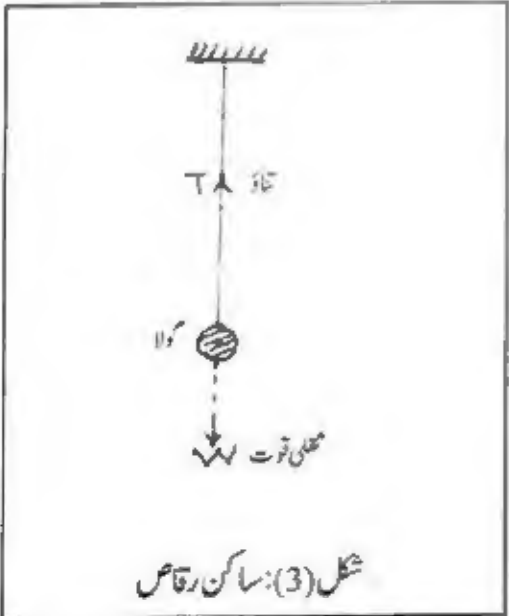
شکل (1): رقامس



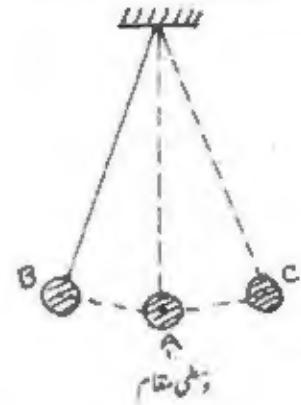
## فہم جہت

ہے۔ اس جز کو سہارا دینے والی کوئی دوسری قوت نہیں ہے۔ اس لیے یہ جز غیر متوازن رہ جاتا ہے۔ قوت کا یہی وہ غیر متوازن جز ہے جو رقص کو اس کی اپنی ابتدائی حالت میں لانے کی سعی کرتا ہے۔ اسے بحالی قوت (Restoring Force) کہتے ہیں۔ بحالی قوت کا انحصار اس مقام پر مشکل اسراع (g) رقص کے گولے کی کمیت (m) رقص کی لمبائی (l) اور اس کے ارتعاش کے عرض (یعنی جھٹ (x) پر ہوتا ہے۔ اگر رقص کی لمبائی کم ہو تو بحالی قوت کی قدر زیادہ ہوتی ہے۔ نتیجتاً رقص تیزی سے اتہزاز کرنے لگتا ہے۔ اور اگر رقص کی لمبائی زیادہ ہو تو بحالی قوت کی قدر کم ہو جاتی ہے۔ اور رقص دیر سے دیر سے اتہزاز کرنے لگتا ہے۔ اسی میں کچھ کچھ جھولے میں مزے سے سونے کا راز مضمر ہے۔

اب رقص کی جگہ جھولے کو رکھیں۔ بچوں کا جھولا عام طور پر لکڑی یا لوہے کا بنا ہوتا ہے۔ کچھ ڈونڈی بھی ہوتا ہے تاکہ بچے کے کروت بد لنے پر جھولا (بچے کے وزن سے) الٹ یا لڑھک



شکل (3): ساکن رقص



شکل (2): رقص کی اتہزازی حرکت

(Oscillatory Motion) ہے۔ ایسی ہی حرکت کا مشاہدہ سلائی مشین کی سوئی، درخت کے دو شاخے، سر (دشامہ) (Tuning Fork)، گھڑی کا رقص اور جھولے کی حرکت وغیرہ میں کیا جاسکتا ہے۔

ہم جھولے کی حرکت کا موازنہ رقص کے اتہزاز سے کر سکتے ہیں۔ اس لیے مناسب ہوگا کہ پہلے رقص کی حرکت کا جائزہ لیا جائے۔ ہر جسم چاہے ساکن ہو یا متحرک اس پر ثقل (Gravity) کا اثر ہمیشہ جاری و ساری رہتا ہے۔ اور وہ ہر لمحہ زمین کے مرکز کی جانب کھینچا جاتا ہے۔ ساکن یا متحرک حالت میں رقص کے گولے پر جو قوتیں عمل کرتی ہیں وہ ہیں۔ (1) گولے کا وزن (w) عموداً نیچے کی جانب اور (2) دھماگے میں تلاء (T)

ساکن حالت میں رقص پر عمل کرنے والی ثقل قوت کی قدر اور دھماگے میں تلاء کی قدر مساوی اور مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ (شکل 3 دیکھیں)

متحرک حالت میں یعنی جب رقص کو کسی جانب کھینچ کر چھوڑا جاتا ہے تو وہ محلی مقام A سے انتہائی مقام B یا C تک پہنچے پہنچے ہر لمحہ ہر مقام پر اس پر عمل کرنے والی ثقل قوت کی تحلیل ہوتی ہے۔ تحلیل شدہ قوت کا ایک جز F1 دھماگے کے ہمراہ ہوتا ہے۔ اور دھماگے میں تلاء T کو متوازن کرتا ہے جبکہ دوسرا جز F2 دھماگے سے عموداً عمل کرتا

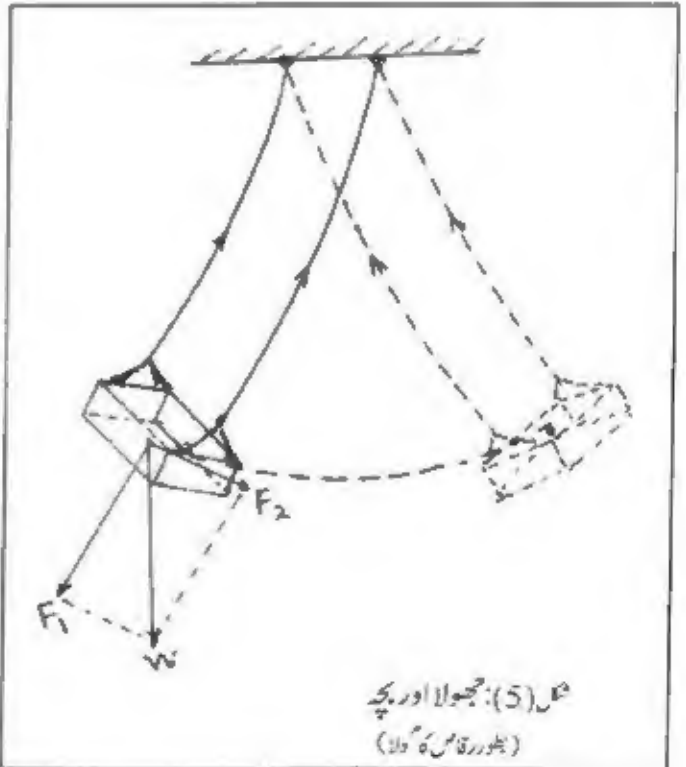


## ذاتِ جست

ہے۔ لیکن جھولا رشتی سے بندھا ہے۔ اسی وجہ سے رشتی میں مخالف قوت قوت پیدا ہوتی ہے۔ جسے ہم تناؤ کہتے ہیں۔ اس صورت میں بچہ کے بدن میں موجود سارا مادہ مرکز ثقل کی جانب کھینچا جاتا ہے۔ گویا جسم کا سارا مادہ سکر کر کسی ایک نقطہ پر اکٹھا ہوا چاہتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں بچے کا پورا وزن ایک نقطہ پر مرکوز ہوا چاہتا ہے۔ جو کہ ظاہر ہے ممکن نہیں۔ دوسری طرف زمین کے مقناطیسی خطوط کشش جن کا بہاؤ شمال سے جنوب کی جانب رہتا ہے، بچہ کے بدن میں موجود مقناطیسی ذرات کو اپنے بہاؤ کی رو میں لے کر اپنے کی کشش کرتے ہیں (مزید تفصیل کے لیے ملاحظہ کیجئے مضمون "شمال جنوب کیوں سوئیں؟" ماہنامہ سائنس جنوری 2004)۔ مثال کے طور پر ندی یا نہر وغیرہ میں مختلف نگوں کے بہاؤ کا مشاہدہ کیجئے وہ اس کی روانی کا ساتھ دیتے ہوئے بہتے چلے جاتے ہیں یہاں تک کہ کوئی رکاوٹ نہ آجائے۔ یعنی ایک جانب سے کشش ثقل تو دوسری جانب سے مقناطیسی خطوط کشش، یہ آنکھوں سے آجھل دوڑوں ذات شریف (غیر مرئی قوتیں) بچہ پر اپنا رعب بٹھانے (اثر ڈالنے) کی کوشش کرتی ہیں۔ اس وجہ سے ساکن جھولے میں یا جھولا رکھتے ہی بچہ اس بے نام پریشانی میں مبتلا ہو جاتا ہے۔ بے چین ہو جاتا ہے۔ کچھ بول نہیں سکتا۔ رونے لگتا ہے۔ بچہ تیز روشنی، آواز، سردی اور گرمی وغیرہ کے احساس سے بھی پریشانی اور بے چینی محسوس کرتا ہے اور رونے لگتا ہے۔ سر دست ہم ان وجوہات سے اپنے آپ کو علیحدہ رکھتے ہیں۔ متحرک حالت میں جھولے پر رقص کی طرح، وقت میں عمل کرتی ہیں۔ (1) جھولے کا وزن محدود نیچے کی جانب اور (2) رشتی میں تناؤ (T)۔ اس حالت میں ساکن حالت کی طرف جھولے کا وزن (W) ایک دتھا نہیں رہتا۔ بلکہ پیچ (X) کی طوائفی میں جسے جھپٹ (Amplitude) کہتے ہیں، یہ جھپٹ ہر مقام پر دو حصوں F1 اور F2 میں تحلیل ہوتا

نہ جائے۔ یا پھر کوئی دوسرا توازیی نظم ہوتا ہے۔ جھولے کی رشتی بھی عام طور پر لمبی ہوتی ہے۔ (دیگر اقسام کے جھولوں کا ذکر آگے آئے گا) بچہ کو جھولے میں سلا کر دھیرے دھیرے جھولا جھلایا جاتا ہے۔ بچہ سمیت جھولا رقص کے گولے (Bob) کی طرح ہے۔ (شکل 5 دیکھئے) اس وجہ سے ہم اس کو ایک اکائی کیت کی حیثیت سے جانیں گے اور یہاں سے اس مضمون میں اگر صرف بچہ یا جھولا کہا جائے تو مراد بچہ سمیت جھولا ہوگی۔

جھولے کی ساکن حالت میں بھی جب جھولا نہیں دیا جاتا ہے یا پھر جھولا رک جاتا ہے تو بچہ پر عمل کرنے والی ثقل قوت کا اثر بڑھ جاتا ہے۔ اور بچہ مرکز ثقل (Centre of Gravity) کی جانب کھینچے لگتا



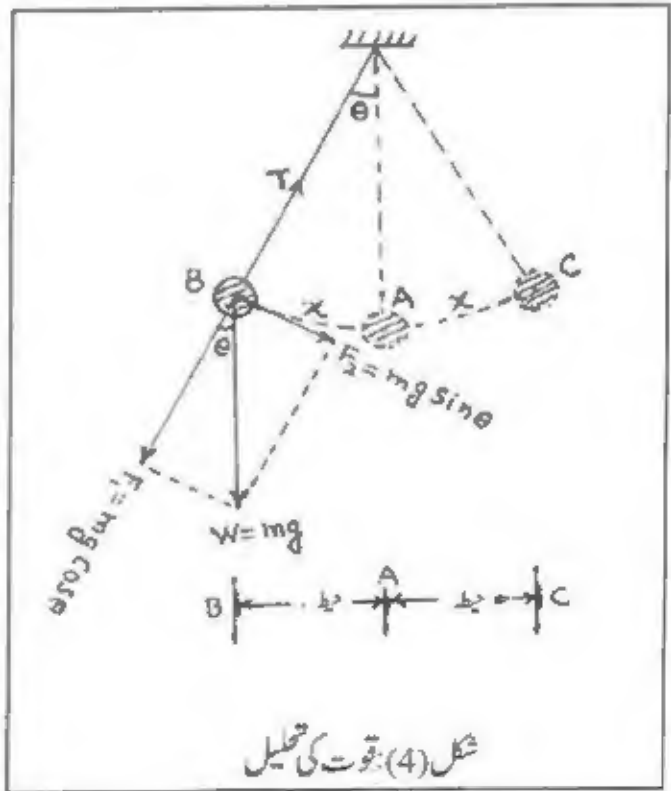
ثقل (5): جھولا اور بچہ  
(بطور رقص کا گولہ)



ہے۔ (شکل 4 دیکھئے)۔ تحلیل شدہ قوت کا حصہ  $F_1$  دوسری قوت رشی میں متاوا (T) کو متوازن کرتا ہے۔ لیکن یہ مخالف سمت میں عمل کرنے والی مساوی قدر کی قوتیں ہیں۔ اس لیے ایک دوسرے کی تعدیل کر کے بے اثر ہو جاتی ہیں۔ اس حصہ قوت کے بے اثر ہونے سے یہ سمجھ میں آتا ہے کہ جھولے کی متحرک حالت میں بچہ کے پورے جسم کے بجائے اس کا کم و بیش نصف حصہ کشش ثقل کے زیر اثر رہتا ہے اور باقی نصف حصہ تحلیل شدہ قوت  $F_2$  کے زیر اثر آ جاتا ہے۔ اسی لیے یہ کہنے میں کوئی مضائقہ نہیں کہ بچے کی نصف پریشانی تو ختم ہو گئی ہے لیکن اب اس کا سامنا باقی نصف پریشانی سے ہے۔ شاید اسی لیے روکر متوجہ کرتا ہے کہ کوئی آئے اور اس کی اس پریشانی کو دور کرے۔ غالباً اسی لیے عورتیں جھلاتے ہوئے اکثر لوری بھی دیتی ہیں۔ لوری ہلکی آواز کے سر پہ گیت ہیں جو عورتیں بچوں کو بہلانے یا

سلانے کے لیے آہستہ آہستہ گاتی ہیں۔ روتے بچہ پر لوری کا بہت خوشگوار اثر پڑتا ہے۔ انسان کے کان ہر اس آواز کو جو اس کے پردے تک پہنچتے ہیں سننے کی کوشش کرتے ہیں۔ یعنی آواز سے متعلق دماغ کا حصہ ہر آواز کی پہچان کے لیے گوشاں رہتا ہے۔ بچے آواز کے معاملے میں بہت حساس ہوتے ہیں۔ ہلکی سی آواز پر بدک اٹھتے ہیں۔ گھر اور گھر کے باہر ماحول میں آواز میں پیدا ہوتی رہتی ہیں۔ ایسی ساری آوازیں بچہ کے کان سے گزرتی ہیں تو بچے کے دماغ کو کئی گوشوں سے ان آوازوں کے حصول اور شناخت کے لیے شدید محنت کرنا پڑتی ہے۔ اس لیے بچے پر نیند جلد نہیں طاری ہوتی۔ بچہ تک پہنچنے والی ایسی ساری آوازیں لوری دینے پر اس کی آواز میں دب جاتی ہیں۔ بچہ نہایت اٹھناک اور تجسس سے لوری سننے لگتا ہے۔ نظریں بھی ذریعہ آواز یعنی ماں کی طرف لگی رہتی ہیں۔ اس لیے بچہ کے دماغ کو دیگر آوازوں کی طرف دھیان دینے کے لیے بہ نسبت کم توانائی صرف کرنا پڑتی ہے۔ لوری کی سریلی آواز سونے پر سہاگہ کا کام کرتی ہے۔ سریلی آواز سے بچہ میں زمرہ پیدا ہوتا ہے۔ بچہ خاموش ہو کر آنکھیں بند کرنے لگتا ہے۔ اور نیند اس پر غالب آئے لگتی ہے۔ بالکل لوری کی وجہ سے بچہ کی اس ماحولی نصف پریشانی واضح طور پر بہت حد کم ہو جاتی ہے۔

اب رہ گئی قوت  $F_2$  تو اس جزو قوت کو متوازن کرنے والی کوئی دوسری قوت نہیں ہے۔ لہذا قوت کا یہ جز غیر متوازن رہ جاتا ہے۔ اس کی سمت جھولے کی رشی سے عموداً ہوتی ہے (شکل 4 دیکھئے) اور یہ جھولے کو واپس اپنے ابتدائی مقام یا وسطی مقام (A) کی طرف جانے کی حتیٰ امکان کوشش کرتی ہے۔ لہذا جھولے کی پیٹنگ (X) جتنا زیادہ ہوگی اس کی قدر اتنی ہی زیادہ ہوگی۔ اس





## ذائقہ

طرح یہ قوت اپنی توانائی کے ذائل ہونے تک جھولے کو جھلاتی رہتی ہے اور توانائی ختم ہوتے ہیں جھولا رک جاتا ہے۔ اسی قوت کو بحالی قوت کہتے ہیں۔

بہر صورت بچہ زمین کی قوت کشش سے حتی المقدور سامنا کرتے ہوئے لوری اور بحالی قوت  $F_2$  کی ناوید و گوی میں آ جاتا ہے اور اس کی رہتی توانائی تک جھولے میں جھولتا رہتا ہے۔

جھولے کی حرکت انتہائی حرکت ہے۔ یہ اپنے اندر ایک آہنگ اور لے رکھتی ہے۔ اس وجہ سے بچہ کے بدن میں موجود سارے مادیوں میں اسی قدر وسائی کا زحرم پیدا ہوتا ہے۔ زحرم والی کیفیت بچہ کے دماغ کے لیے غیر مانوس ہے۔ لیکن چونکہ بچہ کے ظاہری افعال سے ہٹ کر یہی چیز بچہ کے دماغ کے لیے سب سے زیادہ مینز (مختلف) ہے۔ اس لیے بچہ کا دماغ مکمل طور سے اس قابل توجہ غیر مرئی فعل یعنی زحرم پر اپنی توجہ مبذول کر دیتا ہے۔ اور اس کے دیگر افعال ظاہری جیسے دیکھنا

سننا، بولنا وغیرہ پر سے اس کی توجہ کم سے کم ہو جاتی ہے۔ یہی سبب ہے کہ بچہ دھیرے دھیرے سحر زدہ سا ہو کر آگلیں بند کر لیتا ہے اور پھر سکون سے سو جاتا ہے۔

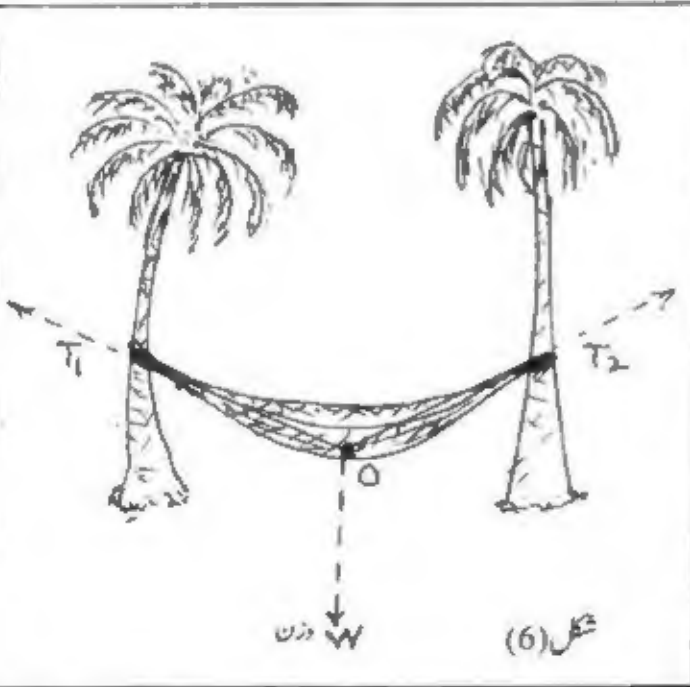
جھولا رکھتے ہی زحرم بھی ختم ہو جاتا ہے۔ دماغ فوری اس پر سے توجہ ہٹا کر اپنے معمول کے افعال کی طرف متوجہ ہو جاتا ہے۔ ہذا بچہ کی آنکھ مکمل جاتی ہے۔ وہ دیکھنے لگتا ہے۔ قوت سماعت میں اضافہ ہوتا ہے۔ سننے لگتا ہے۔ قوت گویائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن بول نہیں سکتا۔ روئے لگتا ہے۔

جھولا دینے پر بچہ کا دماغ پھر سے اسی غیر مانوس قابل توجہ غیر مرئی فعل یعنی زحرم کی طرف تمام تر توانائی کے ساتھ متوجہ ہو جاتا ہے اور بچہ پھر سے سونے لگتا ہے۔

اگر جھولے کی رشی لمبی ہو تو جھولا لمبی چینک کے ساتھ دھبی رفتار سے ارتعاش کرنے لگتا ہے۔ بچے تو جھولے کی لمبی چینک اور دھبی رفتار کے دیوانے ہوتے ہی ہیں کہ انہیں اس حالت و کیفیت میں بڑا مزہ آتا ہے۔ لہذا ننھے بچہ پر بھی اس کا کافی خوشگوار اثر پڑتا ہے اور بہت جلد اس پر غنودگی یا نیند کی کیفیت طاری ہونے لگتی ہے۔

جھولے کی رشی چھوٹی ہو تو اس کی چینک بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ لیکن جھولے کے ارتعاش کا تعدد (Frequency) بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے بچہ پر بحالی قوت کا مکمل بھی اتنی ہی تیزی و تنظیم آہنگ سے ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ایسے جھولے میں بچہ جلد نہیں سو پاتا۔ اور نیند کو اس پر نلبد پانے کے لیے بہت جتن کرنا پڑتا ہے۔ غرضیکہ سونے کے لیے بچہ زیادہ وقت لیتا ہے۔

اس قسم کے جھولوں میں ایک صورت یہ بھی ہوتی ہے کہ اگر جھولا تیزی سے لار لگا تا رو دیا جائے تو بچہ کچھ دیر بعد ہی کمی لیکن سو جاتا ہے۔ مگر جھولا رکھتے ہی فوری چونک کر اٹھ جاتا ہے۔ نیز روانے





وٹائے تھے۔ اس بار بھی پارتی میں سوتی ہے اور یہ زمین سے قریب ہوتے ہیں۔ اس لیے چھوٹے بچے بھی پینک باہا کر پادہ حروٹ بنتے ہیں۔

کی طرح۔ جلوں پر نمودار ہیں۔ — وقریبی درختوں پر بندھے جاتے ہیں۔ اس لیے جلوں سے پتوں کو سداے — رواجی طریقہ ترقی یافتہ نکل ہے۔ دیہاتوں میں آج بھی بڑی چادر یا کپڑے کے سروں و روناؤں یا چادر پانی کے چھڑا کسی اور مضبوط جگہ باندھ کر بچہ کو اس میں سلا دیا جاتا ہے۔ اس کی پینک بہت چھوٹی ہوتی ہے۔

پھر بھی بچہ بہت ہلکا ہوتا ہے۔

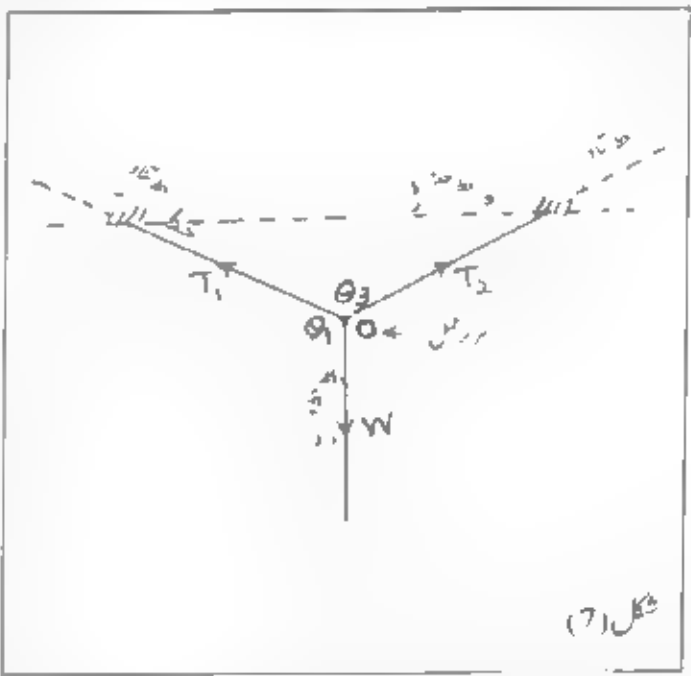
اصل کے رسم کے جہاں میں چھڑا فاصلہ کا دروں نمودار چھڑا کی جانب مائل کرتا ہے اور جھولے کی رستوں میں پیدا ہونے والا تناؤ (T) تحلیل ہو کر جہاں جھولا بندھا ہے وہاں تک منتقل ہو جاتا ہے۔ (شکل 6 اور 7 دیکھئے) تحلیل شدہ تناؤ  $T_1$  اور  $T_2$  ہیں۔ خط تناؤ اور خط وزن ایک دوسرے سے جڑا ہے (Q1 اور Q2) ہاتھ میں اس لحاظ سے یہ قوتیں ایک دوسرے کی تبدیل کرتی ہیں۔ اس قوتوں کے مشترک نقطہ عمل (C)

Concurrent Centre) پر موجود جسم پر ان قوتوں کے حاصل قدر کے لحاظ سے توازن کی کیفیت پیدا ہوتی ہے۔ اگر یہ قوتیں (T, W) اور

(T2) مساوی قدر کی ہو جائیں تو مشترک نقطہ پر نہ سکوں بیعت پیدا ہوتی ہے۔ اس کیفیت کا سلف بالخصوص شام کے وقت دوبلا ہو جاتا ہے جب لالہ (1) میں دو بالکلیوں میں مجھولے ہوئے افراد جانداں ایک دوسرے سے باتیں کرتے ہیں یا پھر سٹھیں بندھے جھومتے رہے ہیں جو مزہ دے دی چاہیں۔

الغرض جھول چڑوں اور بڑوں کے لیے ایک نعمت سے کم نہیں۔

نست ہے۔ کیونکہ تھوڑے ہی تیر تیر کی مدت میں اس سے بچہ میں صحت سے زبردور مزہ پیدا ہوتا ہے وہ وقتی تفریحی سے قدرتی ہوتا ہے۔ یعنی بچہ پر اس کا درپا اثر تو سب سے زیادہ ان میں پانچ ماہیت پیدا کرتا ہے۔ اور بچہ سکون بہت پیدا کریں گے۔ اس میں مثال اس طرح کی حالتی سے کہہ دیا جس پانی کی سطح پر جس جگہ جس تیر کی سے کوئی لہر افقی ہے تو واقعی کسی تیری سے وہیں میں بندھ بھی جاتی ہے۔ شادی پر دور سے فنی سنی ہوتا اور بچے سے حد محدود ہونے کے لیے بھی کافی وقت ہتی ہے اس کا شادی پر اور ارتکاب قائم رہتا ہے۔



یہ کیفیت بچہ کو گود میں تھپک تھپک کر سلاتے سے رواجی طریقہ میں بھی دیکھی جاسکتی ہے۔ گود میں بچہ کو دس کی تری تو حاصل ہوتی ہی ہے جس پر بچہ راہوں کی حرکت کا ضبط بہت چھوٹا ہوتا ہے، نیز توازن پیدا ہوتا ہے اس لیے بچہ صدمہ میں نہ پاتا۔ یہی حال شالوں و ماقوں کا ہے۔ بٹا کر بچہ کو حد سے باہر اس میں دستیاب اسٹینڈو لے لولڈنگ جھولوں یا پھر چنچل کھٹ سے بندھے جھولوں کا ہے۔



# اکیسویں صدی ہے سائنس کا زمانہ

ڈاکٹر احمد علی برقی عطی، ڈاکٹر عمر نفی دہلی

جو بند نے کیا ہے سوئے فضا روانہ  
سب متفق ہیں اس پر ہے معترف زمانہ  
سے آج تک حقیقت کل تک جو تھا فسانہ  
سب کے لیے یہ ہوگا تفریح کا بہانہ  
لوگوں کی ب خوشی کا کوئی نہیں ٹھکانہ  
جب چندریان ہوگا سوہ فلک روانہ  
اکیسویں صدی ہے سائنس کا زمانہ  
اس کے لیے یہ دن ہے عبرت کا تازیانہ

INSAT 4B ہے ISRO کا کارنامہ  
سائنسداں ہمارے اب کم نہیں کسی سے  
ہر شخص کی زباں پر ہے آج GSLV  
بیحد مفید ہوگا سسٹم میں DTH کے  
اب ہو سکے گی اس سے توسیع دور درشن  
آئے گا جدیدی وہ دن بھی نعلی رب سے  
اب اڑ رہے ہیں ہر نیو سیٹ لائٹ آسمان پر  
کہہ دو کہ جاگ جائیں غفلت میں سوئے واسے

تاریخ ساروں سے یہ بارہ مارچ برقی  
کیوں ہم نہ اب منائیں اک جش ذیحہ



جب آپ کے بال نکمے کے ساتھ گرنے لگیں تو آپ مایوس نہ ہوں

ایسی مہلت سرینا ہیر ٹانک کا شہل شہو گدیں



یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔

Mfd. by: **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No 7 Friends Colony Indl. Area  
G.T. Road, Shahdara, Dehli-95 Tel. : 55354669

Distributor in Delhi

**M. S. BROTHERS**  
5137 Bahmaram Dehli 6  
Phone : 23958755



## تم سلامت رہو ہزار برس (قسط 4)

ڈاکٹر عبدالعزیز شمس، مکہ مکرمہ

سول پرے سے تھوڑا اور جواب میں مجھے اپنا غیاس پیش کرنا تھا، وہ بھی اپنے پیشہ من سب سے۔ لہذا میں نے اپنی بات یوں رکھی کہ۔

”تپ نے رمدی کے خلع اداوار کا سر کر لیا ہے اور اس دور میں خلع شیب و دار سے بھی تڑپے ہیں۔ اب آپ یک نئے دور میں قدم رکھنے والے ہیں جسے رمدی رمنٹ کہتے ہیں۔ سب سے پہلے تو آپ یہ دیکھیں کہ آپ کا تپ کام سے یا نور سے بنا رمنٹ حاصل کر رہے ہیں نہ کہ رمدی سے۔ میں سمجھیں کہ آپ اب تک رمدی سے تڑپ رہے تھے مگر اب سائیز دے یا ہر اس بین سے تڑپنے کے حساب تپ اپنی رمدی ن گاڑن کو سکون کے راجھ تک رمدی سے“ صاف ادوار کی سے چاہتے ہیں۔

”دوسری بات یہ کہ رمدی رمنٹ سے قریب سے دلوں کو اسے رمدی رمنٹ سے یا موت کی گھنٹی۔ گھنٹا چاہتے ہیں کہ تپ ن پاد رمدی قدر سے رمدی اس سکون چاہتے ہیں، اس کا موقع فراہم ہرے والے۔ اپنی رمدی وجود کے معافی چاہنے والے دن شیب ہونے والی ہے۔ سب تک تپ کی پاس کے ماتحت تھے۔ اب تپ اپنی رمدی سے اس سوس گئے۔ یہ نگ بات ہے کہ تہری ہتر یا ہتر ادواروں کو سکتی ہے۔ اس میں ٹکڑے اور کاڈ نہیں بھی آتی ہیں لہذا رمدی رمنٹ کے بعد رمدی، چڑچڑ پن اور رے کاری کا احساس بھی ہوگا۔ تہائی کا احساس اپنا تک پیدا ہوئے لگتا ہے اور رمنٹ کرنے والوں کے مقابلے ایسے رمدی لوگ جلد موت کو گلے لگا لیتے ہیں۔

کہا رمنٹ کا ماحول بالکل روحانی ہو چکا تھا۔ ہمارے ہمسر اب میری باتوں کو بڑی سنجیدگی سے سنتے رہے۔ قرآن اور حدیث سب سولے سے جو باتیں پیش کی گئیں انھوں نے حیرت و استحباب بھر دیا۔ بزرگ ہمسرے جس کا نام بھی میں اب تک نہیں جانتا تھا کہ الٹی میں دیکھی غاہر کی دواس کے ترجم کے متعلق درہفت رمنٹ رہے۔ دوسرے ہمسرے نے بھی اپنے مدہم کے متعلق کم بھی غائب کیا۔

اس دوسرا نرین نہ جانے کتنے انشس سے گزری اور تہاں ہے کہ شکوہ آبا سے چل کر اب میرا داس رمدی ہوئی تھی۔ اب ہمسرے کے علاوہ دوسرے صاحب جو رمدی رمنٹ سے قریب تھے انھوں نے مجھ سے پوچھ لیا کہ تپ کیا کرتے ہیں۔ غار سوس میں رمنٹ حق اپنا پیشہ تاکہ جواب ہم رکھا تھا میں اب ہمارا اعلیٰ داس تھا کہ اپنا پیشہ ہمارے بعد تہاں داس کو میں، گزروں۔ اور سول تھا کہ تپ کے خیال میں ہر کا یہ دور کیسے گزر جائے۔

جب آپ کو جو شگوار اور مالوس ماحول میں اپنی بات رکھنے کا موقع ملے تو آپ کی بھی یہ کوشش ہوتی ہے کہ اپنے تجربے کی اور عمر کی اشکی میں سے خوش اسلوبی سے پیش کیا جائے۔ میں اکثر اس مسائل پر رمدی رمنٹ کرتا رہا ہوں۔ خاص کر بدلنے طرہ رمدی، بدلتی اقتدار رمدی دیا میں یک یا داس پیر ہو رہا ہے۔ دنیا مادہ پرست ہوتی رہتی ہے۔ وقت، رمنٹ، تعلقات سب کا سول ہے۔ غاہری مات سے والی نسل دیک یا ماحول پائے گی اور ہمارے سارے رمدی رمدی دھاچے الف لیل کی کہیا تصور کی جائیں گی۔



## ذائقہ

ہونے سے قبل تھے اور چاہتیں وقت میں۔ وہاں اس پر احساس ہوئے تھے۔ یہاں تک کہ وہاں تک۔

گزشتہ دور میں ہے کہ اس وقت سے زندگی باہر  
کہ جیسے میری ضرورت نہیں زمانے کو

وہ لوگ جو چاروں طرف موجود ہوتے تھے۔ جنگ جنگ کر  
ملہ کرتا، کوشش، دلانا اور قدم پڑی کا اظہار وہ دور دور نظر نہیں  
آتے۔ اس وقت ایک وقت آیا تھا کہ لوگوں میں ملے، بیٹھے و  
قرس جا رہے۔

اس تبدیلی حالات کے روبرو عدالت رہا ہوتی ہے جسے  
"پوسٹ ریمینٹ" (Post Retirement) کہتے ہیں۔ یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ پچاس  
سال کی عمر سے بعد متعدد مسائل صحت اور اس کے تدارک اور ہونے  
تھتے ہیں جو صرف بچے یا بچے کا احساس دلاتے ہیں بلکہ احساس  
تعمیر بھی کر سکتے ہیں۔ مگر وہ میں بھی ہوتا ہے جو اس قدر  
میں سے کوئی نہ کوئی شخص ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ جیسے بچائی میں  
کی سادہ پڑاؤ میرا۔ اس کے علاوہ ملے، رنجہ جیسے دس،  
دماغ، میچور، دماغ میں دس، تاثر شروع ہو جاتا ہے۔

خود اس میں درد، بچوں میں تڑو کے جب جسم میں سستی آئے  
گنتی ہے، اسے متحرک رکھنا بھی کبھی مشکل ہو جاتا ہے اور  
بہر معذرت کا احساس پیدا ہوتا ہے اور شعوری طور پر یہ عین  
ہونے لگتا ہے کہ یہ سب صحت گزرا ہو رہی ہے بلکہ سب آگے بڑھ  
چکا ہے۔

زندگی بے لطف ہے دشوار ہے  
میں لینا اب مجھے بیکار ہے

یہ وقت بڑا ہی مہموزا ہوتا ہے۔ اس کی تعبیر میں بھونچا  
آ جاتا ہے اور ماضی کی یادوں کے سہارے وہ جیتا اور جاں کو دیکھ کر  
خراچہ ہے۔

جب یاس ہوئی تو آہوں نے چنے سے لکنا چھوڑ دیا  
اب ملک حزن آکھیں بھی یوں اس نے بھی پھینا چھوڑ دیا

یہ وقت ہے رہنا مٹ سے قبل پانچ گھنٹے کا نذر و آسپ  
خود کا سکتے ہیں آپ بے وقت کا یہ کیسے، کتنا اور سب سب  
رہتے ہیں۔ بے وقت کا سبب ہے تجربات کے تجربے میں  
نیر و پچی کے مطابق کر سکتے ہیں۔

وہ تمام افراد جنہوں سے ساری عمر میں ملائی سے اپنے کام  
اسم دینے ہیں اس کو تے و لے وقت کو بھی خوش سونی سے گزارنا  
چاہئے۔ اب تک پابند و معروف زندگی گزار رہے ہوتے ہیں،  
رہنا کر مٹ کے بعد ان کا بار دوش لگا ہوا جاتا ہے بلکہ کچھ وقت  
از مٹ کے بھی مل جاتے ہیں اور چند بہرہ سونے طرف توجہ دے سکتے  
ہیں جنہیں اب تک نال رکھا تھا۔ میں تو یہ کہوں گا کہ رہنا کر مٹ کا اور  
بہرہ سونے، انہیں موتا جیسا کہ تصور کیا جاتا ہے بلکہ یہ وار رہا نہیں  
کا بھی ہو سکتا ہے۔

میں منصوبہ بندی پر زور اس لیے دے رہا ہوں چونکہ  
رہنا کر مٹ کے بعد جسم و جاں پر بہت دیرپا اثرات مرتب ہوتے  
ہیں۔ مگر آپ سے قبل راقی تیار کی تھی کہ اسے اور صحت کے لحاظ  
سے بھی یہ دور موافق اور مثالی نہیں ہوتا اس لیے آئے و لے وقت کے  
لیے مناسب طور پر خوش راقی تیار کیا کروں گا میں تاکہ تے  
والے دن ایک مفید نظام الاوقات کے ساتھ بسر ہوں۔

رہنا کر مٹ کے بعد سب اپنا کچھ کچھ عطا محسوس کرتا ہے اور  
اس خطہ کا بند ہو، ضروری ہے۔ جہاں سکندری سے قبل تمام اس صحت  
مصر و صحت اور پابندی رہتی تھی وہاں بیکار کا دور شروع ہوتا ہے۔  
جو اس قدر دیر چھپے کی اُمید پیدا کرتا تھا اور زندگی میں مقصد  
و صحت ممکن کرتا تھا وہ ختم ہو جاتا ہے۔ جب انسان طویل ملازمت  
سے یا کاروباری زندگی سے سکندری ہو جاتا ہے تو اس ادارے یا مگر  
سے جدائی کا احساس ہوتا ہے اور یہ تلخ حقیقت صبح ہو کر سب سے سنی  
ہے کہ اب وہ بے معارف ہو کر رہ گیا ہے۔ اس کی کسی کی ضرورت  
نہیں رہی۔ ایک وقت تھا اس کے پاس اس کے دفتر میں داخل



اپنے منصب اور ذمہ داریوں سے اچھی شہرت کے ساتھ ہمیشہ کی الزام کے طبعہ ہوتا ہے تو یہ بات سرت اور شوگر کری کی ہے۔

ریٹائرمنٹ کے بعد کی کٹھنچلی اور کارخیر کے مواقع حاصل ہوتے ہیں لہذا اس سے بھرپور فائدہ اٹھانا چاہئے۔ آپ اپنی صلاحیتوں سے معاشرہ کو کچھ فائدہ پہنچا سکتے ہیں اور جس معاشرہ سے اپنی مصروفیتوں کی بنا پر کئے ہوئے تھے اسے پھر سے استوار کر سکتے ہیں۔ دراصل سکندرشہ حضرات اپنے تجربہ، مہارت و فن کے اعتبار سے قیمتی اثاثہ ہوتے ہیں۔ وہ بذات خود اور معاشرہ و فلاح عام کی عرض سے سامان کو بہت کچھ دے سکتے ہیں۔ ہر ملک میں ایسے ادارے ہیں جن میں ہر مند و جوان دینہ اور تجربہ کار افراد کی قلت ہے وہاں ان تجربہ کار افراد کے ہنر و تجربہ اور کارکردگی سے خاطر خواہ فیض اٹھایا جاسکتا ہے۔

گرچہ یہ دور ماضی جیسا فعال نہیں ہوتا لیکن اس کے باوجود دلچسپ آرام دہ اور سلامتی والا ہوتا ہے۔ سکندرشہ ہوئے حضرات چاہیں تو مجلس و معاشرتی زندگی کو بہت کچھ دے سکتے ہیں۔ ان کی خدمات سے ان کی عزت و عظمت بھی ہو سکتی ہے اور اطمینان خاطر بھی نصیب ہوتا ہے۔

میں ایک ادارے کا ذکر مناسب سمجھوں گا جو سعودی عرب کے مشرقی صوبے میں ریٹائرڈ حضرات نے قائم کیا ہے۔ فعال سکندرشہ لوگوں نے خود ایک انجمن تشکیل دی ہے تاکہ ان کی اور سارے سکندرشہ لوگوں کی زندگی ہامنی ثابت ہو سکے اور معاشرے کو کچھ دے سکیں۔ انھوں نے پانچ کمیٹیاں تشکیل دی ہیں اور ہر کمیٹی اپنے عہدے سے ریٹائرڈ تجربہ کار کی نگرانی میں کام کرے گی۔ پہلی کمیٹی فی جے جو تمام ریٹائرڈ لوگوں کی تفصیل رکھے گی۔ دوسری ثقافتی تفریحی کمیٹی ہے جو باضابطہ زمین حاصل کر کے ایک مرکز برائے ثقافت و تفریح بنائے گی۔ تیسری ذرائع ابلاغ اور امور خارجہ کی ذمہ داری لے گی۔ چوتھی کمیٹی ریٹائرڈ لوگوں کی فلاح و بہبود کے لیے کام کرے

یہ زندگی کی حلقہ حقیقت ہے جو میں نے بتائی مگر سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اس سے نبرد آزما کیسے ہوا جائے۔

عام طور پر دنیا کے بیشتر ممالک میں 60 سال سے 65 سال کے درمیان لوگ ریٹائر ہو جاتے ہیں جس میں بعض تو حقیقتاً سکندرشہ کے لائق ہوتے ہیں اور بعض میں دم غم اور چستی باقی رہتی ہے پھر بھی اصولی طور پر ریٹائر کر دیئے جاتے ہیں جبکہ اس کی صلاحیت، قابلیت، توانائی اور تجربہ بہتوں سے زیادہ ہوتا ہے۔ وہ کسی ادارے کا اثاثہ ہوتے ہیں۔ بعض ملکوں میں ریٹائرمنٹ کی کوئی عمر نہیں ہوتی اور نامدحیت کارکردگی میں مشغول رہتے ہیں۔ مگر جہاں یہ قانون نہیں ہے وہاں ایسے لوگ سکندرشہ ہو کر خود کو بیکار دے صرف اور زکا رفتہ شے سمجھنے پر مجبور ہو جاتے ہیں۔

ریٹائرمنٹ کا زمانہ زندگی کا نہایت اہم سوز ہے۔ ایک طرف احساسِ لڑیاں گھلانے جاتا ہے کہ وہ اب کسی کام کے اہل نہ رہے تو دوسری طرف قوی کا کسی حد تک محسوس ہونا بھی سبب بن کر دیتا ہے۔ مگر یہ تہد بلیاں رفتہ رفتہ ٹھہر پڑیں تو ان سے نہایت آسان ہو سکتا ہے ریٹائرمنٹ میں بھی طبقاتی فرق ہے۔ اگر بوڑھے طبقہ اور اعلیٰ عہدوں پر فائز رہے ہیں تو ریٹائرمنٹ کے بعد مالی طور پر مستحکم ہوتے ہیں۔ علم و تجربے کی بنا پر آسے والے دور کی مشکلات سے نبرد آزما آسانی ہوتے ہیں لیکن متوسط طبقوں میں کم اور وسائل کی کمی کے سبب مستقبل کے لیے کوئی ٹھوس پلان نہیں ہوتا اور بیشتر پریشانیاں انھیں ہی ہوتی ہیں چونکہ پہلے سے پیش بندی نہیں ہوتی۔

مناسب تو یہی ہوتا ہے کہ ریٹائرمنٹ کے لیے مفید دلچسپ و راہنی پسند کے مطابق مشغلے طے کیا جائے جس سے ذہنی و جسمانی مصروفیت ملے نہ ہو بلکہ ان میں کارخیر کا بھی عنصر شامل ہو۔

ریٹائرمنٹ سے قبل یہ بھی اہتمام رہنا چاہئے کہ حلقہ احباب وسیع ہو، جس علاقے میں رہے ہوں وہاں بھی لوگوں سے تعلقات ممبرے ہوں تاکہ کچھ خود کو تنہا محسوس نہ کریں۔ سکندرشہ سے قبل ہار دوش کم ہو جائے تو یہ احساسِ باعزت سکون ہوتا ہے نیز اگر کوئی شخص



اثر انداز ہوتا ہے۔ خیال مفروضہ کے لیے تین باتیں یاد رکھنی چاہئیں۔

(الف) پابندی سے جسمانی کام

(ب) محکم ساتھی تعاون

(ج) اپنی صلاحیت پر اعتماد

(3) گھوڑا اصطبل سے باہر

اکثر ضعیف العمر لوگ غذا اور بری عادات کو چھوڑنے پر یقین نہیں رکھتے اور کہتے ہیں "آخری وقت میں کیا خاک مسموں ہوں گے" وہ یہ سوچتے ہیں کہ سیکڑوں سال سے لگی عادات جو جسم کو گھلا چکی ہیں اب چھوڑ کر ہی کیا ہوگا۔ صحت تو لوٹ نہیں سکتی۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ جتنا جلد بری عادات کو چھوڑنا چاہے مگر سہائی یہ ہے کہ کبھی تاخیر نہیں ہوتی اور صحت مند زندگی کے لیے احتیاط ضروری ہے چونکہ یہ جان لیں کہ خطرات سے بچا جا سکتا ہے۔

(4) بھس، سردی، گرمی کے بارے میں یہ خیال کیا جاتا ہے کہ حسب میں قلبی بیماریوں، ہڈی پریش کا یا دھاونا، گھٹیا، سرطان وغیرہ چونکہ خاندان میں ہوتا رہا ہے وہ ہو گا لیکن مناسب غذا، ورزش اور علاج سے یہ بیماریاں نمود کرنے سے نکل بچا جا سکتا ہے یا تاخیر سے ان کی آہ ہو سکتی ہے۔

(5) بجلی روشن ہے لیکن دو بج کم ہے

مگر کارٹو جسم پر چینی ہوتا ہے مگر حتی نہیں کہ جنسی اشتہا یا قوت کم ہو جائے۔ مختلف افراد میں فرق ہوتا ہے اور اس کے اسباب بھی مختلف ہو سکتے ہیں، جن میں شافی آداب صحت، بیماری اور بالخصوص شریک حیات پر بھی منحصر ہے۔ یہ جان لیں کہ دو بج کبھی کم نہیں ہوتا بلکہ اکثر روشن رکھا ہے۔

جوانی سے زیادہ وقت بھری جوش ہوتا ہے

بزرگ ہے چار بج جب خاموش ہوتا ہے

(6) بوڑھے ناکارہ ہو جاتے ہیں اور اپنا بوجھ خود نہیں سنبھال سکتے

یہ بھی عام طور پر مشہور ہے جبکہ ایسا نہیں۔ ایک تہائی لوگ

گی اور پانچویں کیمٹی برائے وسائل فرد غ انسانی سوچی جوتہم رینارڈ لوگوں کی پیشہ کے حساب سے درجہ بندی کرے گی نیز سارے ملک میں ممبر سازی کی مہم چلائے گی۔ اگر ان کی یہ مہم کامیاب ہوتی ہے تو اس کے دور رس فوائد حاصل ہوں گے۔

عمر رسیدہ ہونے کے باوجود زندگی اپنے راس میں سدا بہار دیکھیں اور رکھتی ہے۔ صرف دھمکانے والی نظریہ رائج رہا جس میں چاہئے۔  
کی سے شب سیاہ سے بھی روشنی کشید  
ہم لوگ نظارہ عمر میں نہیں رہے

میری باتوں کو بڑی سنجیدگی سے میرے مسطر دوست سمجھ رہے ہیں کہ کہنے لگے۔ رہنما صحت کے بعد کیا کوئی صحت کر لے گا مگر پیشہ پر گوارا ہو ہی جاتا ہے۔ زندگی بھر تو کام کیا ہی اب آخری وقت میں کیا کام ہوگا۔ میں نے کبھی یہ خیال اور فرضی باتیں تو آپ کے ذہن سے نکالنا چاہتا ہوں چونکہ عام طور پر ایسی خرافات ذہن میں آجکتی رہتی ہیں۔ جیسے

(1) بوڑھے کو بیمار ہونا ہی ہے

یہ غلط فہم خیال ہے کہ بوڑھا آدمی بیمار ہوتا ہے جبکہ ایسی بات سب کے لیے نہیں کہی جا سکتی۔ بیسویں صدی میں بیماری کا تصور بھی بدلتا رہا ہے۔ ماضی میں جراثیم، بایاں خطرناک اور مہلک ہوا کرتی تھیں وہ اب اتنی خطرناک نہیں جیسے وہی ہڈی پریش اور کولیسٹرول کی زیادتی اور دم وغیرہ لیکن آرٹھرائٹس (Arthritis) "زیر یوسکلیم" (Arterio Sclerosis) "ذہنیا" (Dementia) "سکتہ قلبی" (Heart Attack) اور "خفیا" (Emphysema) اب عام بیماریاں بنی جاتی ہیں۔

(2) بوڑھا حاطوطا پوس نہیں کھاتا۔

عام خیال ہے کہ صلاحیت محدود ہوتی ہے اور سیکھنے کی رفتار بھی کم ہوتی جاتی ہے، لیکن ریسرچ سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ دماغی صلاحیت بڑھانے میں بھی ابھی رہتی ہے۔ صرف بڑھاپے کا خوف



صحیح قوانین صحت پر عمل کریں تو ہم نئے امراض سے محفوظ اور تندرست رہ سکتے ہیں۔

تندرستی ایک عطیہ خداوندی ہے جس کی نگہداشت ایک انسان اچھی عادات سے کر سکتا ہے جیسے وقت پر بھرپور نیند، مناسب و متوازن غذا جو صحتا سے ساتھ رکھائی جائے۔ کام اور آرام میں توازن ہو، پابندی کے ساتھ ورزش کی جائے، پیاس سے زیادہ پانی پیا جائے۔ سورج کی مناسب روشنی اور ہوا طے خوش مزاجی، ہڈی، مچھلی اور دل و دماغ کو برے خلیات اور اسید و چکن نگہ رات سے پاک رکھا جائے۔ قلب، پلندہ نظار خون اور معدہ کی بیماریاں چھڑائی، مری بیماریاں، وارفٹ دیا، ت اور دوسرا کا تھیم ہوتی ہیں اور جسم پر اثر انداز ہوتی ہیں۔

## 2۔ بری عاداتوں سے بچیں

بری عاداتوں سے مراد بے نوشی، تباہی پان، بھگی نرانی صفیں، نسوار وغیرہ مشیات، اسکرٹ مینگی، عاتیں نہ صرف نظر اندازی عادت کا جب حق میں بلند معاشرہ کی اس کے نہایت ناشائستہ اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

آج کے دور میں سب سے زیادہ خطرناک اور خوفزدہ کن سے والا مرض سرطانی ہے۔ سرطان کے خلاف بہترین حفاظت سرطانی ابتدائی نشانیوں کا تعقاد کرنا نہیں، بلکہ اپنے جسم کو درست حالت میں رکھنا ہے۔

## 3۔ مرض کا ڈٹ کر مقابلہ کریں

مرض ایک غیر فطری عارضی کیفیت ہوتی ہے، جس کے علاج کے لیے طبیوں کی نوٹ نئے آلات و اسلحہ خانوں کے ساتھ ہر شہر اور قصبوں میں موجود ہے۔ تشخیص مرض کے لیے اجرائے آفات دریافت ہورہے ہیں اس کے باوجود شفا بخش اور صحت مندانہ عادات و طوار سے اسان اس سے دور رہ سکتا ہے۔ شفا خانے مرض کا ازالہ کر سکتے ہیں لیکن مگر مری کے خالص نہیں ہو سکتے۔

رہنما رہوے کے بعد بھی کام کے لائق ہوتے ہیں، دوسرے بہائی لائق اداروں سے مسلک ہو جاتے ہیں اور بقیہ تہائی اس حال میں مومتے ہیں کہ بچوں، خاندان، احباب اور پڑوسیوں کے کام میں۔

یہ عجیب معروضہ ہے کہ بڑے سائن میں کام کے لائق نہیں ہوتے جبکہ ہزاروں، لاکھوں لوگ، لائق، تیار اور خواہش مند ہوتے ہیں کہ کچھ کریں خود وہ تنخواہ کے ساتھ ریاض کارا رہی ہو۔

انہاری منزل قریب تھی، سفر اچھا گزر رہا تھا کہ ایک سوال پھر سامنے آگیا جو میں میرے پیشے سے جڑا تھا، انار سے مسطر نے سوال کیا کہ مدد کی کس دور میں جسمانی لحاظ سے کن باتوں کا خیال رکھنا چاہئے۔ جواب میں میں نے کہا سب سے پہلی بات تو یہ ہے کہ ”آپ خود کو کبھی بڑھتا تصور نہ کریں۔“

اس کے علاوہ چند باتیں ضرور کہوں گا۔

## آپ اپنے جسم کا بہتر سے بہتر طریقے سے خیال رکھیں

یہ مطلوبہ باتیں ہیں کہ ”جسم روح کا مسکن ہے“ لہذا جس مگر میں آپ کی روح اور جان سے اس کا تو سب سے پہلے خیال رکھنا ہوگا۔

خود کو تندرست رکھنے کے لیے پوری خوش دلی چاہئے جس کے بے وقت اور فرصت درکار ہوتی ہے۔ وقت کی کمی وجہ سے لوگوں کو اس قدر صحت نہیں ملتی کہ وہ کچھ وقت نکال کر اپنی صحت کو رست رکھیں۔ اگر صحت کے بے وقت نہیں نکالیں گے تو لازماً بیماری کے لیے وقت نکالنا پڑے گا۔ رہنا زحمت کے بعد تو فرصت ہی فرصت ہے لہذا صحت کا خیال رکھنا سب سے اہم ہے۔

حاد امراض (Acute) تو خدا داد ہوتے ہیں لیکن کبڑ (Chronic) بیماریاں اپنا قصور ہوتی ہیں چونکہ اس طرف تب خیال آتا ہے جب وقت گزر چکنا ہے۔ زمانہ اور وقت کے لحاظ سے امراض تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ آج وہ امراض معدوم ہوتے جا رہے ہیں جن کا راز گزشتہ صدی میں بیشتر تھا لیکن صحت کو درست رکھنے، قاعدہ و دستور میں کوئی تبدیلی نہیں آئی۔ اگر ہم





# برین میپنگ (مجرموں کے دماغ پڑھنے کا طریقہ)

ڈاکٹر افضال احمد اعظمی، نئی دہلی

ادراک کرتی ہے جس کو اس مسئلہ ظاہرہ نے ادراک کیا ہے۔ جس مشترک کا فائدہ یہ ہے کہ جو عوارض و علامات عیرونی حواس سے الگ الگ محسوس ہوتے ہیں وہ سب کے سب ایک قوت کے ذریعہ جمع ہو جاتے ہیں تاکہ اس کو کسی شے کا پورا علم ہو سکے۔ مگر آپ کسی انجان جگہ محسوس رہے ہیں اور اچانک کسی نے پیچھے سے تڑپ دیا، آواز سنتے ہی بغیر اسے دیکھے آپ کے ذہن میں اس شخص کی تصویر ابھرتی ہے کہ وہ آپ کو ایک طرح کی خرابی اور غیر عینی کا احساس ہوگا۔ وہ اس لیے کہ آپ کے دماغ میں اس شخص کی ایک پہچان نقش ہے ظاہر ہے کہ آپ کا دماغ آوارہ پر ایک مخصوص رد عمل پیدا کرے گا اور برین میپنگ دماغ کے اسی رد عمل کے اصول پر مبنی ہے۔

جب بھی ہم آنکھیں بند کر کے، اپنے ماضی کو یاد کرتے ہیں تو ہماری زندگی سے جڑی بہت سی یادیں، حادثات اور واقعات کچھ جلتی نظر آتی ہیں۔ ہماری تصویروں کی مانند ہماری نظروں کے سامنے آ جاتی ہیں۔ بہت سے مخصوص حادثات اور واقعات کی تفصیلات ہمارے دماغ میں محفوظ رہتی ہیں۔ گاہے بگاہے اس کی جھلک ہمارے سامنے آتی جاتی ہے۔ برین میپنگ ٹیسٹ بھی فورٹنک ماہرین مجرموں کے ذہن میں اس جرم سے جڑی تفصیلات کی جھلک کو تازہ کر کے اس کے ذہن کے رد عمل کو معلوم کرتا ہے۔ اس تکنیک کی بنیاد امریکی سائنسدان ڈاکٹر لارنس ہارویل نے کی تھی۔ یہ تکنیک بتاتی ہے کہ مجرم جو کچھ کہہ رہا ہے وہ اس کے حافظہ میں موجود ہے یا نہیں۔ وہ اصل انسانی دماغ گزرے ہوئے حادثات اور واقعات کو رد کارڈ کی شکل میں اپنی

گماہ کرے کے لیے نئے نئے طریقوں کو جس طرح مجرموں کی تلاش رہتی ہے فورٹنک سائنس (Forensic Science) کی ترقی سے بچ کو سامنے لانے کے لیے نئے طریقوں کو ایجاد کر رہی ہے۔ ان میں فنگر پرنٹنگ، فوٹ پرنٹنگ، ڈیٹا کوانٹیسس، ایچ ایم آر ای، برین میپنگ اور ایف ایم آر ای (Functional Magnetic Resonance Imaging) خاص ہیں۔ اس کے علاوہ ڈی۔ این۔ سے اور ریلینا کی مخصوص حادثات کی پہچان کر کے بھی بہت سے حلین جرائم کا حل مل گیا ہے۔ وہاں جرائم کو انجام دینے والوں کو ان کے گھڑ کر دربار تک پہنچایا جا چکا ہے۔

موجودہ دور میں ایک نئی فورٹنک جانچ کا بھی خوب چرچا ہے اور یہ جانچ ہے "انسانی دماغ کو پڑھنا" یا "برین میپنگ" (Brain Mapping) یا برین فنگر پرنٹنگ کی۔ انسان کے دماغ میں کیا کچھ پوشیدہ ہے اس کو اب پڑھنا ممکن ہو گیا ہے۔

ہمارے دماغ میں ہزاروں لاکھوں تصویریں نظر آ رہی ہیں، ہزاروں حادثات اور شکلیں جس مشترک میں محفوظ ہوتی ہیں۔ ہمارے حواس مسئلہ ظاہرہ (آنکھ، ناک، کان، جلد، زبان) میں سے ہر قوت حساسہ جو کچھ ادراک کرتی ہے اسے جس مشترک شکل میں محفوظ کرتی ہے اور اس قوت کے ذریعہ ہمارے محسوسات اکٹھا ہو جاتے ہیں۔ وہ یہ قوت سب کو (نظر، سہک، سماعت، لمس اور ذائقہ) یکجا طور پر حساس کرتی ہے۔ جس مشترک اس پانچ حواس سے ملے (جس مشترک قوت تخلیق قوت داہمہ قوت حافظہ، قوت متصرف) میں سے ایک ہے جو ان جزوی صورتوں کا



**ذوالحجّة**

۳۔ اس کے بھارے دھماکے جاتے ہیں بیچ میں ایک ٹھکس کی ن ڈار  
 میں جسم تو رہتا ہے مگر بھارے دھماکے سے جسم سے بیٹھے مجرم کی  
 ٹھکس جاتے ہیں۔ ٹھکس بھارے دھماکے سے ڈار کو نئے گادی کے گاتو  
 میں سے باغ میں ایک خاص طرح کی ترنگ پیدا ہوگی۔ اگر سامنے  
 بیٹھے ٹھکس (جسم) جسم سے وابستہ ہے تو ضروری اس سے جڑے  
 شخص میں بھاروں کی ن ڈاروں سے اس کے دماغ میں رد عمل  
 آج۔ ن ڈاروں سے چپاں منسک اس رد عمل کو درج کر کھپوڑ پر  
 ن ڈاروں سے وابستہ ہے۔

برین میٹنگ ٹھیک موجودہ دور میں اسانی دماغ کو پڑھنے کی سب سے زیادہ قابل اعتبار تکنیک ہے۔ جو تکنیک لگاتار کارے دماغ سے سورتے تھے۔ یہ اس سے بدلتی رہتی ہے۔ برین میٹنگ کی حامل ہیں اسانی دماغ میں سونا تجربہ بات اور حساسیت پر منحصر ہے اور یہ محدود وقت کے ساتھ ساتھ اور حالات کے پیش نظر بدلتی رہتی ہے۔ یہ ہے یہ ٹھیک مگر لگاتار دماغ بدلتی رہے۔

بادشاہت میں فوت کا لحظہ کے ذریعہ محفوظ کرتا ہے۔ جس کی حالت  
میں کسی شخص سے پوچھا تو کہتی جاتی ہے تو اس واردات سے  
میں کا تعلق رہا ہے تو اس کے دماغ میں محفوظ چاکری ہو سہو تصویر  
طرح تیرے نکلتی ہے۔ یہ حالت بریں ہیپنک کلنیک میں پھیلائی ہے۔  
سے جا کر ہوجاتی ہے۔

1980 میں امریکا میں نیشنل سائنس فاؤنڈیشن نے ایک ایسا پروجیکٹ سونپا گیا جو نیورولوجیکل سائنس سے متعلق محققین میں اشتعال ہوئے والی تمام مضامین کی فعالیت کو جانچ سکے۔ اسی کے بعد ہیومن برین پروجیکٹ (Human Brain Project) نامی ادارہ کا جنم ہوا۔

اس جگہ میں متوقع بحر کو یکہ کرسی پر بٹھا دیا جاتا ہے۔ اس کی پیشانی پر مسرگادے جاتے ہیں میں نہیں پہچن سکتے جواز دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس فرد کو سامنے رکھے نیلی دوش پر اس کے متعلق

**SERVING  
SINCE THE  
YEAR 1954**



**011-23520896**

**011-23540896**

**011-23675255**

# BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP FILMISTAN FIRE STATION  
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

## Manufacturers of Bags and Gift Items

for Conference, New Year, Diwali & Marriages

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb Lace Waley)



# ہے اپریل میں عالمی یوم ارض

ڈاکٹر احمد علی برقی اعظمی، ڈاکٹر محمد رفیع دہلی

ہے اپریل میں عالمی یوم ارض  
 رہیں تاکہ خوشحال اس کے کہیں  
 زمیں پر نہ ہو جائے جینا محال  
 تباہی کی زد میں ہیں اہل زمین  
 پلوشن سے اوزون کے ہول میں  
 کہیں ابن آدم نہ ہو جائے صاف  
 مگر اس میں اب ہو رہی ہے کمی  
 نہیں اب وہاں ان کا نام و نشان  
 امیروں کے اب ہیں وہاں آشیاں  
 وہاں اب ہیں کنگریت کی بستیاں  
 زمیں کے لیے ہے جہاں مگرام  
 سبھی لوگ کرتے ہیں پانی کی بات  
 ہے کرناٹکا میں بہت اضطراب  
 کسی کو نہیں ہوگا کوئی ملال  
 وہ در اصل ہیں دشمن زندگی

زمیں کی بھا آج سب پر ہے فرض  
 مٹاتے ہیں ہر سال یوم زمیں  
 زہاں پر ہے ہر شخص کی یہ سوال  
 کہیں قطع ہے اور سناہی کہیں  
 توازن نہیں کوئی ماحول میں  
 شب و روز اب بڑھ رہا ہے شگاف  
 تھی جنگل سے ماحول میں تازگی  
 تھے پہلے پہاڑ اور جنگل جہاں  
 جہاں پر کسانوں کی تھیں کھیتیاں  
 جہاں اگ رہی تھیں ہری سبزیاں  
 ہے لاشوں کا اک ڈمیر تندی گرام  
 جدمر دیکھتے آج دن ہو کہ رات  
 تمل ناڈو کو چاہئے اور آب  
 عناصر میں ہوگا اگر اعتدال  
 بڑھاتے ہیں جو لوگ آلودگی

ہے احمد علی کی یہی عرض حال  
 زمیں کا سبھی لوگ رکھیں خیال



ٹیلیفون حادثاتی طور پر ایجاد ہوا تھا

ڈاکٹر، ایمان انصاری، بھونڈی

نک سے حد درجہ کا نام نہ تھا۔ اس کے کئی مثل تھے جو ایک  
کھوسہ میں شیش کے قے میں سے تھپا کر رکھے تھے۔ مگر ہم قتل کی ماں  
وہاں آئے۔ سن نہیں۔ اپنی رازرواں مشکلات مگر ہم قتل نو  
ایا کرتے تھے۔ چاروں ایک دوسرے سے لڑتے تھے۔ اس سے بھی  
سپتے تھے۔ اس کے طبی غور کو سہارا دینے کی فکر میں گراہم قتل دن  
رات جلا رہتے تھے۔ صبح کرنے لگا۔ تاکہ اس کی ماں اور بیوی بھی  
مستحکم ہوں۔ اس کے ساتھ ساتھ سماعت کر بھی سہا  
دے دے تھے۔ ان ہوشیار کاغذ پر قہر سے لڑتے تھے۔ اس کا کوئی تعبیر  
نہی ہے کہ اس کا (حفاظ) خود بخود چلے گیا اور بیوی گفتگو  
رہی۔ اس کے ساتھ ساتھ ایک اور بھائی بھی تھا۔  
Alexander

[illegible]

گرسم ٹیل کی پیدائش ۱۸۴۷ء میں ہوئی تھی اور موجود ہونے  
 ن خصوصیات اسے باپ اور دادا سے وراثت میں مل گئیں۔ مگر میں  
 نئی چیزیں موجود تھیں اور منفرد و مختلف اشیاء کی تیاری ہوتی رہتی  
 تھی۔ جس میں وہ بھی ہاتھ بٹایا کرتا تھا۔ یہ اشیاء ساز کی مختلف  
 سیاتیات کے ہوتے ہوئے تھی، برائے ایسا نہیں۔ اس طرح گریہ

موصوفی نہیں، وحی سے دیا واپس گاؤں میں تہیں یہ ہے۔ مصلوب کو سمیٹنے کے لیے سب سے اولین کرنے والی جیٹا لوجی کا کریڈٹ ٹیکل فون دیا ہے۔ میں خوب قریب تک طبقہ امراء کے لیے دستاویز، شہر و اقارب آج پوری دنیا میں عام آدمی کی ضرورت بن چکا ہے۔

یہ 10 مارچ 1876ء کی بات ہے جب گرامر ٹیل نے دی  
 سائنس کیلکول فائنل طور پر پختہ کر کے اس کے  
 نام پر مرقی کی۔ اس کتاب کی مرقی مسز اے۔ اے۔  
 "ن" کے نام سے "A. Watson & Co. here" نامی  
 مریٹل سے شائع ہوئی۔

تپ نہ مگر رستوں کے طاق سے پوچھے کیوں نہ کر  
 یہ یاد آتو وہ فوراً جواب دے گا الیکٹرونز گراہم ہیل  
 کے تکرار "اتم ہیل فنی کیوں نہ کر" سے ہیں  
 فنی کا جواب یہ ہے کہ "میتل بنا کر لے شے میں ہوا  
 ی اور عددی طور پر کیوں نہ کر" سے متعلق یہ اس  
 جواب میں چاروں مضمونوں کے تحت "میتل بنا کر لے شے" سے  
 رہا تھا۔ اسی سوال کا جواب جس سے James Mackay  
 تحریر کردہ کتاب "سوانح گراہم ہیل" (OS) میں  
 ہینشنگ ہندس (اس میں موجود ہے جس کا مختصر تذکرہ آپ کی خدمت  
 میں کیا جاتا ہے۔

ہر میں سے بات سے واقف نہیں ہیں کہ ہر عمل کو  
ماہرین پا رہے۔ پس وہ نہیں تھے۔ وہ حقیقتاً ایک عظیم تھے۔



## ڈائجسٹ

آج سوا سو برسوں کے بعد نیپینوں کی شکل و صورت اور نیپیا سوجی اتی بدل چکی ہے کہ برقی توانائی کی جگہ مقناطیسی اور ریڈیائی لہروں نے لے لی ہے۔ اسی طرح آواز کی لہروں کی دو مضمری ہندسی تقطیع (Digital Scanning) بھی کی جاتی ہے۔ جس کے نتیجے میں سپیکٹروفون بھی سامنے آ رہے ہیں اور ریڈیو فون بھی آچکے ہیں۔ گرام فون کے دور میں آواز کی لہروں کو Digits میں تبدیل کر کے کاسی ٹیکنک بھی نہیں تھا۔ گرام فون ٹیل کی وضاحت (1922ء) کے کئی برس بعد امریکی ریاضی دان کاڈے شین Claude Shannon نے ٹیل پیپر ریڈیو میں کام کرتے ہوئے آواز کی لہروں کو ریاضی کی مختلف جہتوں اور Equation کے ذریعہ سمجھا یا بعد میں ایلیکس ریڈر (Alex Reeves) نے آواز کی لہروں کو دو مضمری تعداد (Binary Numbers) کے کوا میں تبدیل کیا اور اسی طرح آج استعمال ہوئے وان ٹیکنک وجود میں آئی۔

ٹیل میں بھی طبعی میلان اور رجحان پیدا ہو گیا تھا۔ گرام فون ٹیل اور اس کے سرسے ل کر دو انہم جریڈے "سائٹس" اور "نیش" جیو گرافک" بھی شائع کیے تھے جو مقبول عام تھے۔

گرام فون ٹیل کو بہروں کی مدد کا ایک فنون سوار تھا۔ اس کا ماننا یہ تھا کہ ہماری آواز منہ سے دباؤ والی لہروں (Pressure Waves) کے ساتھ نکلتی ہے اور ہوا میں سفر کر کے راسخ کے کان تک پہنچتی ہے۔ اسے اس بات کا بھی شعور تھا کہ منہ کے جوف، رہبان در حلق وغیرہ کی ساتھیوں بھی آواز کا ڈھنگ اور آہنگ تبدیل کرتی ہیں۔ گرام فون ٹیل کے والدے Visible Speech کا طریقہ ایجاد کیا تو گرام فون ٹیل آواز کو صوری شکل میں ڈھانے کے حشر کرنے لگا۔ اس دور میں نیلی گراف مشین ایجاد ہو چکی تھی۔ وہ اس کے اصولوں پر غور کر رہا تھا۔ دوسرے کمرے میں اس کا ساتھی، سٹن بینا اس کی مدد کر رہا تھا۔ دونوں نیلی گراف کی کسی وچیدگی کو دور کر کے کی کوشش میں گئے تھے کہ گرام فون ٹیل کو کوئی آواز سنائی دی جو اس کمرے میں نہیں ہوتی تھی بلکہ نیلی گراف کے تاروں سے منتقل ہوئی تھی۔ وہ دوڑ کر واٹس کے پاس پہنچا تو وہاں وہ ہے کی ایک ہنگی کو مرقش پڑا جو آواز پیدا کر رہی تھی۔ اس طرح اس کی توجہ منتقل ہو گئی۔ گرام فون ٹیل کی ابتدائی کوششیں یہی تھیں کہ منہ سے نکلنے والی آواز کی Pressure Waves کو برقی توانائی میں منتقل کر کے انہیں دوبارہ آواز کی بہروں میں تبدیل کیا جائے۔ اس نے موسیقی کے متعدد آلات جیسے پیانو وغیرہ میں مشاہدہ کر کے کی کوشش کی کہ کس طرح اس کے تار دباؤ کی وجہ سے مرقش ہوتے ہیں اور آواز پیدا ہوتی ہے۔ اس کے بعد اس نے نیلی گراف کے تاروں کے درمیان توانائیوں کو کئی گنا بڑھا کر بھیجے کا تجربہ کیا۔ ابتدا میں آرماتھون اور ٹاکامیوں سے اس کے حوصلے پست نہیں کیے بلکہ اس طرح اس سے مجموعی طور پر ایک ایسا آمد تیار کر لی جس کے درمیان اس نے درج ناما تاریخی جموں میں اپنے ساتھی واٹس سن سے بات چیت کی تھی۔ پھر دنیا کے سامنے 1876ء میں ٹیلیفون پیش کر دیا تھا۔

**Topsan®**  
BATH FITTINGS

Top Performing Taps



**SERIES  
DELUXE**

**MACHINOO TECH**

DELHI Fax: 91-11-2194947 Email: topsan@nde.vsnl.net.in



# روایتی ایندھن کثیر ہلاکتوں کا سبب

ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی، نئی دہلی

## یہ چاندی کے ورق لگی مٹھائیاں

آئندہ جب بھی آپ چاندی کے ورق سے لگی ہوئی مٹھائیاں کھائیں تو یہ ضرور سوچ لیں کہ ان ورقوں میں چاندی کے علاوہ مہلک دھاتوں کی آمیزش بھی کی جا رہی ہے جو صحت کے لیے مضر ہے۔ گومٹائی کے ساتھ چاندی کے ورق کا بہت کمزور سا حصہ ہمارے جسم میں جاتا ہے تاہم وہ بھی صحت کے لیے ایک بڑا خطرہ ہوتا ہے۔ نکل، پتہ، پیر، کینکے تو پتہ چلے گا کہ چھوٹی مٹھائیوں کے ذریعے تقریباً 275-300 کلوگرام چاندی ہر سال چاندی کے چمچوں سے ورقوں میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔

کھانے پینے کی چیزوں میں ملاوٹ کو روکنے کے لیے 1954ء میں بے قانون کے تحت ان چاندی کے ورقوں میں جنس مٹھائیوں اور دیگر کھانے کی چیزوں پر لگے گئے کے لیے استعمال کیا گیا ہے 99 فیصد چاندی ہونا ضروری ہے۔ لیکن اس قانون میں بھی 10 فیصد یعنی ایک گرام میں 1000، نیکرو گرام ملاوٹ کی گنجائش موجود ہے۔ یہ معلوم کرے کے لیے کہ چاندی کے ورق بنانے والی انٹرمیڈیٹ اس ملاوٹ کے لیے کیا جتن کرتی ہیں اور کن کن چیزوں کو استعمال کرتی ہیں۔ لکھنؤ کے انٹرمیڈیٹ ٹوکنری کونسلر ریمرج سینئر کی "انٹو ٹوکنری کلونی بیمارٹری کی ایک ٹیم نے مقامی بازاروں سے 178 چاندی کے ورقوں کے نمونے حاصل کیے۔

اس ٹیم نے معلوم کیا کہ نمونوں کا تقریباً 10 فیصد یعنی 17 نمونوں میں تو چاندی کا استعمال ہی نہیں ہوا ہے بلکہ الومینیم کے نمونے تھے۔ باقی 171 نمونوں میں سے 86 فیصد میں تانبہ،

ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے مطابق ہندوستان میں ہر سال 500,000 عورتوں اور بچوں کی اموات اس آلودگی کے سبب ہوتی ہیں جو گھروں کے اندر روایتی ایندھن جلائے سے پیدا ہوتی ہے۔ ہندوستان کے غریب لوگ جو اس ملک کی آبادی کا ایک بڑا حصہ ہیں باہم ٹنگ وٹار ایک سسٹم میں رہتے ہیں۔ ڈیلیو، ایچ، او کے اندازے کے مطابق مغربی مشرقی ایشیا کے ممالک میں تقریباً 30 ملین لوگ ایندھن کے طور پر بانیو ماس کا استعمال کرتے ہیں جن میں سے ہر سال 16 ملین لوگ اس ایندھن کے ذریعے پیدا ہونے والی آلودگی کا شکار ہو جاتے ہیں۔ اس روایتی ایندھن میں گوگرد، نکل، کولک اور ذراتی فضلہ شامل ہے اور ترقی پزیر ممالک کے گاؤں کی 90 فیصد آبادی اس ممکنہ آلودگی کی رو میں ہے۔

حقیقتات سے یہ پتا ہے کہ جب مخصوص قسم کا ایندھن مکمل طور پر جلتا ہے یا یوں کہنے سکتا ہے تو ٹنگ وٹار پک گھروں کی فضا ذرائع ماؤں اور مہلک گیسوں جیسے کاربن مونو آکسائیڈ سے کثیف ہو جاتی ہے اور اس کی آلودگی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ دوسری مہلک شے جو کسی طور پر پیدا ہو جاتی ہے وہ ہے خاک بھی گاؤں۔ چونکہ پاؤڈر کی طرح باریک ہوتی ہے اس لیے سانس کے ساتھ بچھڑوں میں بچھ کر سانس کی بیماریوں اور بچھڑوں کے کینسر کا سبب بنتی ہے۔ ڈیلیو، ایچ، او کے ماہرین کا یہ بھی کہنا ہے کہ بانیو ماس جلانے سے صحت کو تو نقصانات ہوتے ہی ہیں، ساتھ ہی ایسی گیسیں بھی پیدا ہوتی ہیں جو عالمی چشم کو بڑھانے میں حصہ لیتی ہیں، ان کا کہنا ہے کہ ہر ملک میں ایسے اقدامات کیے جانے چاہئے جن سے روایتی ایندھن کا استعمال کم ہو اور اس کی جگہ دوسرے جدید ایندھن لے سکیں۔



## متبرک کھاؤ۔ نرملایا

ممکنی گرامک، پنجاب کی صدر محترمہ پر چھ ہانکری پتہ سادہ کھادی کی سستی میں جنھوں نے مندروں میں چھادے کے پھولوں سے کھدی کر کے لایک پر ایکٹ بنا یا اور ممکنی کے مندروں میں اس کی ابتداء کی۔ مندروں میں پھولوں کا چھادو جو رکھا جاتا ہے اسے کھاؤ میں تبدیل کر کے 20 روپے فی کلو کے حساب سے فروخت کیا جا رہا ہے۔

ممکنی کے مندروں میں ہر روز تقریباً 15 فن نرملایا پکرا پڑا ہوتا ہے۔ ہر جو ایک سے صدر میں خورد برد کرنا قانوناً جرم ہے، مگر پھر بھی اسے مندر ہی میں بھایا جا رہا تھا۔ اس کا آسان طریقہ یہ ہے کہ مقامی نریوں میں سر کرنے والے بہت سے لوگ پلاسٹک کی تھیلوں میں نرملایا پکڑے کو پھر کر لے جاتے ہیں اور پھر اسے چھٹی دریا میں بہا دیتے ہیں۔ ڈاکٹر کا کہنا ہے کہ انھوں نے سات سال پہلے اپنے اس پراجیکٹ کے بارے میں مندر کے ڈھادوں سے بات چیت شروع کی تھی لیکن نہ تو وہ تیار ہوئے اور نہ ہی کارپوریشن نے اس سلسلے میں اس کی کوئی مدد کی۔

بالآخر 2002ء میں پارٹیو مندر نے ہانکری کو نرملایا سے کھاؤ بنانے کی اجازت دے دی۔ اب انھوں نے ڈاکٹر میں رکھیں۔ اوّل مانی ادا نہیں کی جاتی اور دوسرے کسی کارکن کی مانگ نہیں کی جاتی۔ اس صورت حال کے پیش نظر ممکنی گرامک چھیت نے مدد کرنے کی جاتی مگر۔ پھولوں کا پکڑا کھانے کے دنوں کا انتظام کیا گیا اور ڈھادوں کے لیے ایک جگہ کا قیام کر کے اس پر سائبان ڈال دیا گیا اور اس طرح اس پراجیکٹ پر کام شروع ہو گیا۔

کھاؤ کی تیاری کا آسان طریقہ اختیار کیا گیا۔ اس کے لیے ایک کونڑا یا پر ایک گرام پاؤڈر چمک کر اچھی طرح مل دیا گیا اور پھر اسے ایک جگہ ڈھیر کر کے اس پر پابندی سے پانی کا چمکڑا دیا

54 فیصد میں کرویم، نکل اور میڈ، 28 فیصد میں کیڈیم اور 8 فیصد میں نیکیٹر ملا گیا تھا۔ چاندی کے درقوں میں مہلک دھاتوں کا حصہ حسب ذیل پھیل سے معلوم کیا جاسکتا ہے

ایک گرام چاندی کے درق میں ملتا ہے

نکل	:	467	نیکیٹر گرام
لیڈ	:	301	نیکیٹر گرام
کوپر	:	327	نیکیٹر گرام
کرویم	:	83	نیکیٹر گرام
کیڈیم	:	97	نیکیٹر گرام

چاندی کے درقوں میں بھاری دھاتوں کی آمیزش صحت کے لیے خطرناک ہے۔ نکل سے جسمانی وزن کم ہوتا ہے۔ یہ دل اور جگر کو نقصان پہنچاتا ہے اور جلد میں خارش پیدا کرتا ہے۔ لیڈ سے صرف ہیپوگوٹن کی تالیف متاثر ہوتی ہے بلکہ دگر دوسرے اور جسمانی پر بھی اثر ڈالتا ہے۔ ساتھ ہی جوڑوں، تولیدی اور جسمی نظام میں بھی خرابی پیدا کرتا ہے۔ اس سے بچوں میں جسمی، نفسیاتی مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔ بنگور کے سینٹ جونز میڈیکل کالج کے شے نیچس لیڈ پائرسک سینٹر کے ڈائریکٹر اور نیچسٹری کے صدر ڈاکٹر مہلک دھاتوں کا کہنا ہے کہ لیڈ کی اوسط سطح غیر معمولی حد تک چھٹی ہوئی ہے۔ ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کی رو سے لیڈ کی قابل برداشت حد 50 نیکیٹر گرام فی کلو گرام ہے جبکہ چاندی کے درقوں کے نمونوں میں یہ سطح 6000 گرام یا وہاں سے زیادہ ہے۔

سروری ہے کہ وہ دھاتیں جو چاندی کے درق کا 10 فیصد حصہ بناتی ہیں، ان کی حد و مقررہ حد میں۔ اس بات کا امکان موجود ہے کہ چاندی میں 9999 فیصد تک خالص پد حاصل کیا جاسکے اس کا پروسس بہت مہنگا ہوگا۔ سائنسدانوں کا خیال ہے کہ 99 فیصد تک کے خالص پین سے کام چل سکتا ہے بشرطیکہ باقی کے 1 فیصد کے لیے متبادل محفوظ دھاتوں جیسے لوہے، زنک اور کارپ کا استعمال کیا جاسکے۔



## ذہنیست

لیکن دنا تک مندر کو اسے خریدنے کے لیے چارل کھڑے خرچ کرنا پڑے۔ بھولوں کے بکرے میں پاؤڈر لڑ کر مشین میں ڈال دیا جاتا ہے۔ محض 15 منٹ کے اندر مشین اس کے حجم کو 60 فیصد تک کم کر دیتی ہے جس کے بعد اسے کھا دینے کے لیے مخصوص جگہوں پر ذخیر کر دیا جاتا ہے۔

مشین کے استعمال کے بعد کھا دینے کے پورے عمل میں صرف 15 روز کا عرصہ لگتا ہے یعنی پہلے کے مقابلہ 20 دن پہلے کام مکمل ہو جاتا ہے۔ اگر باؤٹنیکر کے اس تجربات کو منظم طور پر ملک کے تمام مندروں اور درگاہوں میں دہرایا جائے تو نہ صرف بڑے پیمانے پر ایک آلودگی سے چھٹکارہ مل جائے گا بلکہ ایسے قسم کی بی جی سترک کھاد بھی دستیاب ہو سکے گی۔

جاتا رہا۔ وقتے وقتے سے اس بکرے کو لوہے، نیچے کرنا بھی ضروری تھا تاکہ بدبو زیادہ نہ پھیلے۔ 35 دن کی مدت میں خرٹایا کھاد تیار ہوئی۔ جون 2004ء میں باؤٹنیکر نے سدھی دنا تک مندر کے دسہ داروں سے بات کی۔ یہ مشین کا مشہور مندر ہے جہاں 120 کلو خرٹایا روزانہ پیدا ہوتا ہے اور منگل کے روز اس کی مقدار 200 کلو تک جا پہنچتی ہے۔ اس مندر میں بھی جون 2005ء میں کھاد کی تیاری کا کام شروع ہو گیا۔ اسی دوران باؤٹنیکر نے ایکسپل انڈسٹریز سے بات کر کے ایک مشین تیار کر لی جو نہ صرف بکرے کے حجم کو کم کر دیتی ہے بلکہ اس کے ذریعے کھا دینے کی مدت بھی گھٹ جاتی ہے۔ پائشور مندر کو انڈسٹری والوں نے یہ مشین تحفے میں دے دی

## اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے بچے دین کے سلسلے میں بڑے علماء ہوں اور دوائے غیر مسلم دوستوں کے سوالات کا جواب دے سکیں۔ آپ کے بچے دین اور دنیا کے اعتبار سے ایک جامع شخصیت کے مالک ہوں تو اتر آکاٹھل مربوط اسلامی تعلیمی نصاب حاصل کیجئے۔ جسے اقرآ اسلامیشمل ایجوکیٹیشنل فاؤنڈیشن (شکاگو (امریکہ) نے انتہائی حدیدہ انداز میں گزشتہ پچیس سالوں میں اس سے زائد علماء، ماہرین تعلیم و نفسیات کے ذریعہ تیار کر دیا ہے۔ قرآن و حدیث و سیرت حبیب، عقائد و فقہ، اخلاقیات کی تفصیلات پر مبنی یہ کتابیں بچوں کی عمر، اہلیت اور محدود ذخیرہ انظار کو مد نظر رکھتے ہوئے دہرین نے عباد کی نگرانی میں لکھی ہیں جس میں پڑھنے سے بڑے بچے کی دینی و دنیوی ترقی محول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے بڑے بھی استفادہ کر کے مکمل اسلامی مصروفات حاصل کر سکتے ہیں۔

**جامعہ اقرآ کے مکمل اسلامی مراسلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رائج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمائیے۔**



# IQRA'

EDUCATION FOUNDATION

A-2 Fudaus Apt 24 Veer Savarkar Marg (Ceddi Road)

Mahm (West) Mumbai-400 016

Tel (022)2444 0494 Fax (022)24440572

E-Mail iqraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: [iqraindia.org](http://iqraindia.org)



## سوال جواب

## سوال جواب

ہمارے چاروں طرف قدرت کے ایسے نگارے بکھرے پڑے ہیں کہ جنہیں دیکھ کر عقل حیران رہ جاتی ہے۔ وہ چاہے کائنات ہو یا خود ہمارا جسم، کوئی چیز پر داہو، یا کیڑا کھڑا۔ کبھی اچانک کسی چیز کو دیکھ کر ذہن میں بے ساختہ سوالات ابھرتے ہیں۔ ایسے سوالات کو ذہن سے جھٹکنے مت۔ انہیں ہمیں لگھ بیچنے آپ کے سوالات کے جواب ”پہلے سوال پہلے جواب“ کی بنیاد پر دینے جائیں گے۔

لڑائی جھگڑے کا ہونا ہے جس میں کتے لڑائی کے لیے اپنی آدمی اور تیری کا اعہدہ دوس سے مٹی چبے پیٹے کر دیاں مٹی کود کر کرتے ہیں۔ یہ ان کے مخصوص رویے (Behaviour) کی بات ہے جس طرح ہم اپنے جذبات کا اعہدہ دیکھ مسمانی حرکتوں سے کرتے ہیں اسی طرح جانور بھی اپنے جذبات کے اعہدہ کے لیے کچھ مسمانی اشارے کرتے ہیں۔

سوال : سترے کے چٹکے کا رس آگہ میں پڑنے سے آسرو کیوں بھٹکتے ہیں؟

محمد ناصر انور

مقام ہسپتال پست کھوری پاکر

فائدہ چھوٹی بازار ضلع مشرقی چناب بہار 427427

جواب : ہماری آنکھوں میں پانی یا آنسو کا آنا اس کے حفاظتی انتظام کا حصہ ہے۔ جب بھی کوئی اجڑی شے جڑا گھ کے لیے نقصان دہ ہو، آگہ میں جاتی ہے تو آگہ سے پانی جاری ہو جاتا ہے تاکہ وہ شے اگر غرضی ہے تو بہ جائے اور اگر قابل عمل ہے تو پانی میں مکمل کر لگی ہو جائے اور بہ جائے۔ سترے کے چٹکے میں موجود مادے تیز قسم کے کیمیائی مادے ہوتے ہیں لہذا ان کے آنکھوں میں جاتے ہی آگہ وصلاتی کا کام شروع کر دیتی ہے۔ اسی طرح عیاز مرطوب یا کوئی اور تیز مادہ آگہ میں جاتا ہے تو بہت زیادہ پانی خارج ہوتا ہے۔

سوال : ہماری آنکھوں کے دے کالے ہونے کے باوجود ہم ہر رنگ کی چٹاں کر سکتے ہیں۔ ایسا کیوں؟ اور ہماری آنکھوں کے دے کالے ہی کیوں ہیں تاکہ وہ وسیعہ یا برسے کیوں نہیں ہیں؟

محمد جاوید اقبال نعیم زاہد

پست ہا کس بیر 41 شیرجیہ 431122

سوال : ہر ہمیشہ سفید دکھائی دیتا ہے۔ لیکن بارش کے موسم میں اور کافی کالہ نظر آتا ہے۔ کیوں؟ جبکہ پانی کا کوئی مخصوص رنگ نہیں ہے۔

وسیعہ قدیم

110-41 شخص اسٹریٹ، عمیر آباد۔ 502220

جواب : پتھیا پانی کا کوئی رنگ نہیں ہوتا کیونکہ روشنی کے کبھی گوں کو اپنے سے گزرنے دیتا ہے البتہ اگر پانی بہت زیادہ مقدار میں اکٹھا ہو جیسا غباری دریا سمندر میں ہوتا ہے تو پانی کے ہلکے لوں (سالموں) کے درمیان موجود ہینڈ روشن داخلے رنگ کی شعاعوں کی شکل میں گزرنے دیتے لہذا ان کا اسکاں ہوتا ہے اور اسی وجہ سے دریا سمندر کا پانی نیلگوں نظر آتا ہے۔ جب بادل پکا ہوتا ہے اس میں موجود ذرات روشنی کو متعکس (Reflect) کر دیتے ہیں لہذا یہ پتے پتے بادل ہم کو سفید روشنی کے کالوں کی طرح نظر آتے ہیں تاکہ ہم جب یہ بادل تہ در تہہ ایک دوسرے کے اوپر جمع ہو جاتے ہیں تو یہ روشنی کو جذب کرنے لگتے ہیں لہذا روشنی ان سے گزر نہیں دیتی۔ اسی وجہ سے ہم کالے نظر آتے ہیں۔ بادل چتے مٹنے سے دیکھوں گے ان کے تھکے نظر آئیں گے۔

سوال : کتے چنے دوسروں سے مٹی کیوں کودتے ہیں؟

ملوونی احمد دیوبند

15/1، پھل روڈ کمرانی شریف کوٹاہ۔ 700500

جواب : عموماً دو وجہات اور مواقع پر کتے مٹیا کرتے ہیں، اول سخت گرمی میں کتے مٹی کودتے ہیں تاکہ لچے کی نم اور غرضی مٹی میں وہ بیٹھ کر اپنے جسم کی حدت کو مٹی میں منتقل کر سکیں اس طرح انہیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے اور جسم سے رائد حدت باہر منتقل ہو جاتی ہے۔ دوسرا موقع



## سوال جواب

**جواب :** روشنی سات رنگوں پر مشتمل ہے۔ ہر رنگ کی روشنی کی لہروں کی لمبائی اور ان میں موجود توانائی مختلف ہوتی ہے۔ بھد کم لمبائی کی لہروں میں توانائی زیادہ اور زیادہ لمبائی کی لہروں میں توانائی کم ہوتی ہے۔ روشنی کی جس لہروں میں توانائی زیادہ ہوتی ہے وہ ہماری آنکھوں پر اور حواس پر گرن کر رہتی ہیں۔ مزید یہ کہ مختلف رنگوں کا انسان کے حواس اور حواس پر الگ الگ اثر ہوتا ہے۔ مثلاً سرخ رنگ کی شعاعوں میں توانائی کی بھی زیادہ ہے اور اس رنگ میں انسان کی طبیعت بے چین رہتی ہے۔ ہزر رنگ انسان کو سکون اور اطمینان بخلتا ہے جیسا کہ تجربات سے ثابت ہو چکا ہے۔ اس کی ایک ٹکنہ وجہ یہ ہے کہ روشنی کے سات رنگوں کی ترتیب میں ہزر رنگ میں درمیاں میں ہے۔ یعنی اگر روشنی کے رنگوں کی فہرست (VIBGYOR) دیکھیں تو ہر رنگ بھی G میں درمیان میں ہے۔ لہذا اس میں توانائی بھی معتدل ہے اور تاخیر بھی۔ شاید اسی لیے یہ ہماری آنکھوں کو سکون بخلتا ہے۔ جیسی سب لوگ بریلی پسند کرتے ہیں اور سبزے میں چھل قدمی کر کے آنکھوں کو سکون بخشتے ہیں۔

**سوال :** زاویہ قاطل (Critical Angle) کے ساتھ لفظ قاطل (Critical) کیوں لگا دیا گیا ہے؟

محمد سجاد عالم

کریم آباد، پتہ درخشاں، اردوان۔ 713325

**جواب :** جب کسی مخصوص زاویہ کی لہروں سے منعقد ہوتی ہے جو کہ کسی سطح کے واسطے مخصوص ہوں اس زاویہ کو کہہ کر مشکل کہا جاتا ہے۔ کیونکہ اس کی وہ حیثیت منعقد ہوتی ہے اور اہم بھی۔ مثلاً کسی چمدا سطح (Reflective Surface) پر روشنی گرن کرں جب ایسے مختصر ترین (Least) زاویے سے پڑتی ہے کہ تمام روشنی پوری طرح سے منعکس ہو جائے تو وہ زاویہ کہہ کر مشکل (Critical) کہلائے گا کیونکہ اس میں اگر ذرا سی بھی تبدیلی ہوتی تو پھر پوری روشنی داخل شکل شعاع منعکس نہیں ہوگی۔ اسی طرح یہ اصطلاح ہوائی جہاز رانی (Aeronautics) میں بھی ہوائی جہاز کے نیچے ہوا کے بہاؤ کے مخصوص زاویوں کے تعلق سے استعمال ہوتی ہے۔

**جواب :** آپ نے جس چیز کو آنکھوں کا دیرہ کہا ہے وہ جیسا ایک رنگ دار ٹکڑا ہوتا ہے اس ٹکڑے کے میں چھ میں ایک اور خاصا کوئی ٹکڑا ہوتا ہے جس کو پتلی کہا جاتا ہے۔ یہ پتلی عموماً مقام ہے جہاں سے روشنی آنکھ کے اندر جاتی ہے۔ آپ غور کیجئے گا کہ اگر آپ اندھیرے میں ہوں یا کم روشنی میں تو یہ پتلی نہیں جاتی ہے (آپ آنکھ میں پیشہ نے کم روشنی والی جگہ میں جائیں اور دیکھو دیر پتلی کو دیکھیں)۔ نیز روشنی میں اگر یہ سبز جاتی ہے تاکہ کم روشنی اندر جائے اور زیادہ روشنی آنکھ کے اندر جا کر نقصان نہ پہنچا دے۔ جب ہم کم روشنی سے زیادہ روشنی میں یا غیر روشنی سے کم روشنی میں آتے ہیں تو ایک دم یا فوراً ہی ہم کو صاف نظر نہیں آتا بلکہ دھندلا نظر آتا ہے۔ یہ دیکھو دیر ہمیں جب ہماری پتلی اس جگہ کی روشنی کے حساب سے اپنی جہت کو درست کر لیتی ہے تو ہم کو ٹھیک سے نظر آئے لگا ہے۔ اس پتلی کے گرد رنگ دار دائرے اسی لیے ہوتے ہیں تاکہ زیادہ روشنی اس سوراخ کے ارد گرد سے بھی اندر نہ جائے۔ یہی دائرے ہماری آنکھ کے دیرے کو رنگ دیتے ہیں۔ تاہم یہ رنگ ہمیشہ کالا ہی نہیں ہوتا۔ آپ اپنے آس پاس کے اطراؤ کی آنکھیں بھی اردیک سے دیکھیں تو یہ رنگ پورے یعنی براؤن، پلے سرکی، مگرے، نیلی، اور پلے ہی پلے نیلی بھی ملتے ہیں اس کو آنکھ کا رنگ (Eye Colour) کہا جاتا ہے۔ یہ نسل منت ہے یعنی نسل در نسل چلتی ہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ ہمیں وہ رنگ اور شے نظر آتی ہے جس کا عکس (یعنی جس سے منعکس ہوتی روشنی) ہماری آنکھ کی پتلی سے گزر کر اندر جا کر تصویر بناتی ہے۔ یعنی ہمارے دیرے کے رنگ سے ہماری عمارت کا کوئی تعلق نہیں ہے۔ جو تصویر آنکھ کے پردے پر پڑتی ہے (آنکھ کے اندر) اس سے ہمارا دماغ پردس (Process) کر کے (کمپیوٹر کی طرح) ہمیں دکھاتا ہے۔ یہی ہمیں اس شے کا ادراک ہوتا ہے۔

**سوال :** تمام لاکھڑا آپریشن کرتے وقت ہرے رنگ کا لباس کیوں پہنتے ہیں؟

سجاد الیاس رسول پوری

گاؤں رسول پورہ، فی پورہ (نزدیکی سہرہ

نقشہ سرحد پورہ سڑک پانی 384290 (گجرات)

# JAMIA HAMDARD

(Hamdard University)

Hamdard Nagar, New Delhi-110 062

"Accredited by National Assessment and Accreditation Council (NAAC) in 'A' Category"

## ADMISSION NOTICE NO. 1/2007

Applications on the prescribed forms are invited for admission to the following programmes of study.

Programmes	Seats	Programmes	Seats
------------	-------	------------	-------

### POST-GRADUATE PROGRAMMES

• B.Tech. in Biotechnology	20 each	• M.A. in Islamic Studies*	13
• B.Tech. in Technology	25	• M.Pharm. in Pharmaceutical Chemistry/	71
• M.Com. in Commerce + Financial Applications	15	Pharmaceutics / Pharmacology	
• M.Sc. in Computer Science	50	Pharmacognosy & Phytochemistry	
• M.A. in Business Administration MBA	120	Pharmacy Practice / Quality Assurance	
• M.A. in Health, Hospital & Pharmaceutical Administration	60	Pharmaceutical Biotechnology	
• M.A. in Computer Applications M.A.	60	Pharmaceutical Analysis	
• M.A. in International Relations	40	• Master of Physiotherapy (MPT) in	3+8*
• M.Sc. in Biotechnology Advanced Modular Technology - Samap Lab	232	Osteomyology/Cardio pulmonary	each
• M.D. (General) for service candidates in Army Medical Laboratory	01 each	Neurology Sports Health	
• M.Sc. in IT		• Master of Occupational Therapy	6+6*
		MOT in Orthopaedics / Paediatrics	each

### UNDER-GRADUATE PROGRAMMES

• B.Sc. in Computer Science	10	• B.Sc. in Nursing (for girls only)	22
• B.Sc. in Information Technology	30	• Bachelor of Physiotherapy (BPT)	30+30
• B.Sc. in Computer Applications	60	• BPT III yr lateral entry	05
• B.Sc. in IT		• Bachelor of Occupational Therapy (BOT)	25
• B.Sc. in Pharmacy B Pharm Regular	60	• BOT III yr lateral entry	03
• B.Sc. in Pharmacy B Pharm Regular	60	• B.Sc. in Optometric Practices (in	30
CFZ - In addition compulsory paper in Pharmacy		collaboration with Venu Eye Institute & Research Centre)	
• B.Sc. in Y. Lateral entry	36	• B.Sc. in Opt. Practices II yr lateral entry	10
• B.P.A. II Y. Lateral entry with additional compulsory paper of Unani Pharmacy	06	in collaboration with Venu Eye Instt & Research Centre)	
• B.L.M.S.	30	• Bachelor of Medical Laboratory	26
• B.L.M.S. self financing	10	Techniques (BMLT)	
		• BMLT II yr lateral entry	05

Programmes	Seats	Programmes	Seats
<b>DIPLOMA &amp; CERTIFICATE PROGRAMMES</b>			
• Diploma in General Nursing & Midwifery (DGNM) For girls only	22	• Diploma in New Economy Skills (in collaboration with Venu Eye Institute & Research Centre)	20
• Diploma in Pharmacy	30	• Diploma in Optometric OT Techniques (in collaboration with Venu Eye Institute & Research Centre)	06
• Diploma in Pharmacy (Unani)	30	• Pre-Tib	10
• Diploma in Rehabilitation Technology (L.M.H)	14	• Certificate Course in Ward Attendant	10
• Diploma in Prosthetic Techniques	05	• Certificate Programme in Unani Medicine	10
• Diploma in X-Ray & ECG Techniques	12	• Certificate Course of Unani Divise	04
• Diploma in Spectacle Fitting & Repairing	10		

- For admission in these programmes, knowledge of Urdu is essential
- For off Campus course in collaboration with Icon institute of Allied Health Sciences, Noida

**Admission to MBA will be based on score of MAT conducted by AIMA and performance of short listed candidates in GD /Interview conducted by Jamia Hamdard. Candidates have to apply to Jamia Hamdard also on prescribed form**

Application form and prospectus will be available from the university counter on payment of Rs. 300/- Rs.500/- for Foreign National (FN/NR /Industry Sponsored Category) with effect from March 01, 2007. However, candidates can also download the application form from the university website and submit the same as per the instructions given on the website.

Application form can also be obtained by post from the Assistant Registrar (Admissions), Jamia Hamdard, New Delhi-110062 by sending a demand draft of Rs.400/- (Rs.600/- for Foreign National (FN /NR) / Industry Sponsored Category) in favour of 'Jamia Hamdard' payable at Delhi. Filled in application form can be submitted at the University counter or sent by post.

**Last date for submission of completed application form to Jamia Hamdard is April 16, 2007. For more details see our website/prospectus. Registrar**

**Website: [www.jamiahamdard.edu](http://www.jamiahamdard.edu)**

**E-mail: [info@jamiahamdard.edu](mailto:info@jamiahamdard.edu)**

**Ph. Nos.: 011-26059688 (12 lines) Ext. 5389/5390 Fax : 011-26059688**



# باجرے کی ایک سخت جان ویرانٹی

ڈاکٹر محسن الاسلام فاروقی، نئی دہلی

کیا اور اس کے لیے ایک خاص ٹیکوٹومی کا استعمال کیا جسے مارکر اسٹریٹریٹنگ ٹیکوٹومی کہا جاتا ہے۔ انہوں نے تجربہات کے ذریعہ اس امر کو یقینی بنایا کہ انہی خصوصیات آئندہ سطحوں میں خاطر خواہ طور پر منتقل ہو رہی ہے۔ تحقیق کاروں کا کہنا ہے کہ ہیرات اور راجستھان کے کسان تقریباً 30 کروڑ کے نقصان کو بچا پاتے ہیں۔ اس ویرانٹی کو کاشت کے لیے اسی سال جنوری میں منگوری دی گئی ہے۔

## کولشروں سے حفاظت

ہٹا کی پینٹل کیمیکل لیبارٹری کے تحقیق کاروں نے ایک ہیمیا پولیمر (Polymer) تیار کیا ہے جس میں کولشروں کو جذب کر لینے کی صلاحیت موجود ہے۔ اس کے ذریعہ کارڈیوڈسٹیکولر بیماریوں، قلب کے مے اور شریانوں کے سخت ہو جانے پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ یہ اطلاع جرنل آف کارڈیوگریفی (دسمبر 804 نمبر 1) میں شائع ہوئی ہے۔

اس پیمر کی بیماری ماہیول اسپرٹنگ (Molecule Imprinting) کے استعمال سے مل میں آئی ہے۔ مادے میں موجود رقیق سے مل جلنا ایک رقیق تیار کیا گیا اور پھر اس میں کولشروں کو شامل کر دیا گیا۔ 24 گھنٹے بعد پولیمر کو الگ کر لیا گیا اور باقی بچے ہوئے سطحوں کی جانچ کی گئی۔ تحقیق کاروں کے مطابق پولیمر کا ایک گرام 45 فی گرام کولشروں کو اپنے اندر جذب کر لینے کی اہلیت کا حامل پایا گیا۔ اس خیال سے کہ پولیمر دوسرے مفید اجزاء کو بھی تو جذب نہیں کر لیتا، محول میں اسٹیرائڈز (Steroids) کو شامل کر کے دیکھا گیا۔ یہ بات انتہائی باحتمال ہیٹان تھی کہ یہ پولیمر مفید اسٹیرائڈز کو پس برائے نام ہی جذب کر رہا تھا۔

اس سے پہلے پیمر کی جنس ٹیکنرگ پورنورٹھی اور سونائے کے

حیدرآباد میں واقع اعتریکل کروٹیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فار دی ہیمنڈرڈوکس (Icnset) میں ہریانڈا ٹیکر ٹیکول پورنورٹھی حصار کے تعاون سے باجرے کی ایک سخت جان ویرانٹی تیار کی گئی ہے جس میں باجرے کی خاص بیماری ڈاؤنی ملڈیو (Downy Mildew) کے لیے قوت مدافعت موجود ہے۔

یہ ایک قسم کی پاپومورسٹیکول اسپورولسٹیکول (Sclerospore Gramincola) سے چھلنے والی بیماری ہے۔ اگر فصل کی ابتداء ہی میں یہ بیماری لگ جائے تو پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے اور دوسرے جاتے ہیں اور اگر بعد میں لاحق ہو تو پھر دانے نہیں بن پاتے۔ سیریکل (انج) سطحوں میں ہمارے ملک میں باجرہ، دھان کیسوں اور جوار کے بعد سب سے زیادہ پھیلنا اور بے دانی ترقی فصل ہے۔ مل ڈیو بیماری کی وجہ سے کسان 10 فیصد تک کا نقصان برداشت کرتے ہیں۔

باجرے کی یہ ویرانٹی جو 2067 HBB کہلاتی ہے، باجرے کی معروف ویرانٹی HBB-67 کی ایک بھری ہوئی اصل ہے جو 1990 میں ہریانڈا ٹیکر ٹیکول پورنورٹھی میں تیار کی گئی تھی۔ ابتداء ہی سے اس ویرانٹی میں ڈاؤنی مل ڈیو کے خلاف قوت مدافعت موجود تھی لیکن وقت کے ساتھ ساتھ تیار کاشت کیے جانے کی وجہ سے یہ قوت رفتہ رفتہ ختم ہو گئی۔ اس کے باوجود ہریانڈا اور راجستھان کے کسانوں میں یہ اب بھی مقبول ہے کیونکہ یہ صرف 65 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ صرف ان دو ریاستوں میں 400,000 ہیکڑ زمین اس ویرانٹی کے زیر کاشت تھے۔

یہ مافیتی ہائیرڈ تیار کرتے وقت آکسری سیٹ (Icnset) کے سائنسدانوں نے مافیتی جین کوثر اور مادہ دونوں جینس میں داخل



## پیش رفت

## ذیابیطس پر قابو

توقع کی جارہی ہے کہ طبی غذا اس ذیابیطس کے لیے استعمال کی جانے والی گولیوں کا بدلہ ثابت ہو سکی گی۔ امریکا میں تحقیق کاروں نے ایک ایسی تیل پر تحقیقات کی ہیں جو ہندوستان اور سری لنکا میں پائی جاتی ہے اور عرف عام میں 'چوگورائی' کہلاتی ہے۔ اس کارس غذا میں شامل کرنے پر دی نتائج حاصل ہوتے ہیں جو ذیابیطس کی گولیاں کھانے پر ملتے ہیں یعنی خوں میں شکر کی مقدار گھٹ جاتی ہے۔

ایچ او ایسٹیا یو یورپی میں سلیسیا (Salscia Oblonga) نامی اس تیل کے رس کا تجربہ 39 صحت مند رضا کاروں (انٹیمرس) پر کیا گیا جنہیں جرہی، شکلاتے پرڈیٹس پر مشتمل ایسے مشروبات دے دیے گئے جن میں 700-500 اور 1000 ملی گرام پودے کا رس ملا گیا تھا۔ ہر ایک شخص کے خوں میں گلوکوز اور سیرم انسولین کی جانچ مشروبات پلانے کے فوراً بعد اور پھر دو گھنٹے بعد کی گئی۔ اسی طرح مشروبات لینے کے فوراً بعد باہر نکلنے والی سانس میں ہائیڈروجن کی مقدار بھی ڈاپی گئی کیونکہ اس سے کاربوہائیڈریٹس کے ٹوٹنے کا اشارہ ملتا ہے۔ یہ جانچ ایک ایک گھنٹے یا 8 گھنٹوں تک جاری رکھی گئی۔ لوگوں کو تین یا مشروبات پلانے گئے اور تینوں بار جانچ کی گئی۔

سائنسدانوں کے مطابق جب نتائج کا کنٹرول سے موازنہ کیا گیا تو سب سے بہتر صورت حال ان لوگوں میں پائی گئی جنہیں اس پودے کا 1000 ملی گرام رس دیا گیا تھا۔ ان کے خوں میں گلوکوز اور انسولین بالترتیب 23% اور 29% فیصد کم ہو گئی تھی۔ باہر نکلنے والی سانس میں ہائیڈروجن کا تناسب بھی اس کی بڑھتی ہوئی مقدار کے ساتھ بڑھ رہا تھا۔ یہ پورٹ جو جرنل آف امریکن ڈاکٹریک ایسوسی ایشن (دسمبر 105 نمبر 1) میں شائع ہوئی ہے اس کے مطابق اس رس کے استعمال کے کوئی مضر اثرات ابھی تک سامنے نہیں آئے ہیں۔ یہ امر شاید دلچسپی کا باعث ہو کہ ہندوستانی روایتی طریقہ معراج میں سلیسیا دیگر پودوں کے علاوہ ذیابیطس کے مریضوں کے علاج میں شامل کی جاتی رہی ہے۔

یو یورپی ہاسپٹل گراس ہینڈرن کے تحقیق کاروں نے جو پلہر تیار کیے تھے وہی گرام محض 17 ملی گرام کانسٹرول کو ہی جذب کرنے کی اہلیت رکھتے تھے۔

## جاپانیز این سفیلا ٹیٹس کا ٹیکہ جلد متوقع

دلی کے بیچس انسٹی ٹیوٹ آف ایڈوولوسی کے تحقیق کاروں نے جاپانیز این سفیلا ٹیٹس کے خلاف ٹیکہ تیار کر لیا ہے جو جلد ہی ہندوستان بھر میں یہ آسانی دستیاب ہوگا۔ اس سے کلینٹل ریسرچ انسٹی ٹیوٹ، کسلی نے اس تیار کی کا ٹیکہ بنایا تھا جو بہت ہی محدود پیمانہ پر صرف گورنمنٹ کو ہی دستیاب ہے اور صرف ایسے وقت استعمال کیا جاتا ہے جب بیماری پھیلنے کے اندیشے ہوں۔

سینٹرل ریسرچ انسٹی ٹیوٹ میں یہ ٹیکہ حائرہ چھوٹوں کے دماغ سے غیر فعال وائرس حاصل کر کے تیار کیا گیا تھا۔ یہ طریقہ بڑے پیمانے پر ٹیکہ تیار کرنے کے لیے استعمال نہیں ہو سکتا، ساتھ ہی بڑے پیمانے پر چھوٹوں کی انفریکشن اور پھر انہیں مارنا بھی ضروری ہے جو نامناسب ہے۔ اس کے برعکس بیچس انسٹی ٹیوٹ آف ایڈوولوسی کے تحقیق کاروں نے یہ ٹیکہ بدھ کے گردے سے سبس حاصل کر کے تیار کیا ہے۔ انہوں نے یہ سبس حاصل کر کے پہلے انہیں جگر کیا اور پھر وائرس سے متعدی کر دیا۔ جانچ کرنے پر یہ ٹیکہ سو فیصدی کامیاب پایا گیا جبکہ سینٹرل ریسرچ انسٹی ٹیوٹ کے تیار کردہ ٹیکے سے صرف 84 فیصدی کامیابی حاصل ہو سکتی تھی۔

موجودہ ٹیکہ وائرس کی ایک ہندوستانی قسم یعنی اسٹریٹا (Strain) سے تیار کیا گیا ہے جسے وائرس کے ایک مریض سے حاصل کیا گیا تھا تاہم یہ ٹیکہ وائرس کے دوسرے اسٹریٹس کے لیے بھی کارگر پایا گیا ہے۔ مارکیٹ میں لانے سے پہلے اس ٹیکے پر ابھی طبی تجربات ہونا باقی ہیں خیال کیا جاتا ہے کہ اس میں کے لیے تین سال کا عرصہ درکار ہوگا۔ توقع کی جارہی ہے کہ یہ ٹیکہ دنیا بھر میں دستیاب دوسرے ٹیکوں کی نسبت مستحکم ہوگا۔



## مسلمانوں کی ذلت و پستی کی وجہ

# علم سے دوری

عرفان احمد صدیقی فیض آباد

میراث

آج کا عالم دورِ جاہلِ قومیں جن کو سائنس اور ٹیکنالوجی کی برتری حاصل ہے اور جن کا میڈیا پر پورا کنٹرول ہے اپنے مسائل، ذرائع اور مسکری طاقت کے بل پر دنیا کی دلتے دلتے مسلمانوں کے خلاف کرنے، ان کی تصویر کو سوخ کر کے ایک بیاک ٹھنڈا کر اور دنیا کے لیے خطرناک قوم کی شکل میں پیش کرنے کی ہر مذموم کوشش کرنے میں ایک ہم کے طور پر ملوث ہیں۔

مسلمانوں کی بدچستی یہ ہے کہ ان کے پاس ایسا کوئی مضبوط میڈیا، نشریاتی ادارہ یا ابلاغ کا ذریعہ نہیں جس سے وہ اس مذموم سازش کا اسی انداز سے جواب دے سکیں۔ نہ مسلمانوں کی کوئی عسکری اہمیت ہے کہ وہ ان مافوقی طاقتوں کی آنکھ میں آنکھ ڈال کر بات کر سکیں اور پھر چھ سکیں کہ یہ مذموم حرکت کیوں کی جا رہی ہے۔

مسلم دنیا جس کی کم و بیش چالیس ملکوں پر حکمرانی ہے اور جس کے پاس دنیا کا عظیم اور موثر ترین اقتصاد پھر پول کی شکل میں موجود ہے، بے دست و پا ہے۔ کیونکہ ان کی اس دولت پر اغیار کا ابلاغی یا بلاواسطہ قبضہ ہے۔ ان کے تل کوڑوں سے ایک گلیں تل بھی نہیں نکل سکا اگر امریکہ اور یورپ کے ماہرین اپنا ہاتھ کھینچ لیں۔ تل کی دولت سے بلا مال ممالک کے حکمران بادشاہت کے ذمہ میں مست

آج جب مسلمانوں کا نام آتا ہے تو دنیا کے سامنے ایک ایسی قوم کی تصویر بن کر ابھرتی ہے جس کی بیکان غربت، جہالت، ناہمی اور شکست خوردگی اور ذلت و خواری ہے۔ ان تمام باتوں کی بنیادی وجہ مسلمانوں کا علم و فن، جنتی و جتنی اور سائنس و جدید ٹیکنالوجی کے میدان میں دیگر اقوامِ عالم سے پیچھے رہ جانا ہے۔ آج مسلمانوں کی بیکان کے لیے ناشتہ ملتی قوتوں نے نئی نئی اصطلاحات ایجاد کر لی ہیں۔ اصطلاحات کی ایجاد کا یہ سلسلہ بتدریج ترقی پذیر ہوا ہے۔ پہلے مسلمانوں کو خاص طور پر اسلام پسند اور دین پرست دے والے مسلمانوں کو کزنڈیشنلسٹ (بہادور ست) کہا گیا۔

اس کے بعد انتہا پسند اور اب آخری درجہ کے طور پر دہشت گرد۔ آج مسلمانوں کی تصویر اس طرح بنائی جا رہی ہے گویا دنیا کے امن و امان کے لیے اگر کوئی قوم خطرہ ہے تو وہ صرف اور صرف مسلمان قوم ہے۔ آج ہر مسلمان کو جو اسلام کی سرچندی، اللہ کی زمین پر اللہ کا قانون نافذ کر کے عدل و انصاف قائم کرنا چاہتا ہے اس کو دہشت گرد کہہ کر بدنام کیا جاتا ہے۔ آج اپنے حق کے لیے لڑنا بھی دہشت گردی ہے۔ مسئلہ چاہے فلسطین کا ہو چاہے افغانستان کا یا عراق

ہمارے ائمہ کرام، فقہاء کرام و محدثین نے اپنے طرزِ عمل سے علم کی اہمیت و افادیت کو ثابت کیا۔ علم کے حصول میں ان حضرات نے جو جانفشانی اور عرق ریزی کی، جو جو مصائب و آلام برداشت کیے، دور دراز کا سفر بے سرو سامانی کے عالم میں کیا اس کی نظیر ملنا مشکل ہے۔ کیا آج کا مسلمان علم کے حصول کے لیے اس کا حشرِ مشیر بھی کرتا ہے۔

ہر اس قدر انحصار ہے کہ اگر یہ (مغربی) ممالک ان کی بجلی بند کر دیں تو  
عرب کے یہ شیوخ چند دنوں میں مٹا ہو جائیں گے۔

آج دنیا سب کچھ بہت محدود ہو گئی ہے۔ مواصلات کے جدید  
نظام، انٹرنیٹ اور مصنوعی سیاروں کی مدد سے دنیا کچھ چھپا عام آدمی  
کی دسترس میں ہے۔ آج امریکہ اسرائیل اور دوسرے ترقی یافتہ  
ممالک جس خطے پر چاہے نگاہ رکھ سکتے ہیں۔ ایک ایک فرد واحد کی نقل  
و حرکت کو Live دیکھ سکتے ہیں۔ اور اپنی مرضی کے مطابق جس شخص کو  
جب چاہیں اپنی میزائل کا نشانہ بنا کر ہلاک کر سکتے ہیں۔ آج کسی  
ملک کے کسی بھی خطے میں ہونے والا کوئی واقعہ یا عمل دنیا کی نگاہوں  
سے پوشیدہ نہیں رہ سکتا ہے۔ خلا میں موجود لاکھوں جاسوس مصنوعی  
سیارے ہر وقت ان پر نگاہ رکھتے ہوئے ہیں اور ان میں نصب  
طاہر کمرے مطابق نگاہوں سے ان کی ایک ایک حرکت و عمل  
(Activities) کو محفوظ کر کے اپنے اپنے مراکز کو بکھیر کر ہے ہیں۔

امریکہ یا ترقی یافتہ یورپی ممالک کو تو چھوڑ دیجئے جن کے  
پاس ایٹمی قسم کے جدید ترین پیہڑ ہیں، آج ترقی یافتہ ممالک کے عام  
افراد بھی جن کے پاس بہت سی بنیادی (Primitive) کپیڈر اور  
اعزبیہ کی سہولت ہے، اپنے کپیڈر پر گوگل ارڈھ (Google Earth)  
پر گرام محفوظ (Local) کر کے دیکھ کر اپنے اپنے کا نظارہ کر سکتے  
ہیں۔ یہ پروگرام اور سہولت Service بلا قیمت دستیاب ہے۔ صرف  
Live دیکھنے کے لیے قیمت ادا کرنی پڑتی ہے جو چند سو ڈالر ماہانہ سے  
زیادہ نہیں۔ ہندوستان نے گوگل سے اپنے اس نظام سے ملک کے  
عسکری اہمیت کے حامل مقامات مثلاً پارلیمنٹ ہاؤس، راشٹری بھون،  
رصد گاہیں، ایٹمی تجربہ گاہیں، ہوائی اڈے وغیرہ Mask کرنے کی  
درخواست کی ہے تاکہ ان مقامات تک رسائی حاصل کر کے ملک دشمن  
عناصر اس کا فائدہ استعمال نہ کر سکیں نیز تمام قسم کی تجزیاتی کارروائی کے  
اثر پہلے کو ممکن حد تک کم کیا جاسکے۔

آج امریکہ روس، چین، برطانیہ وغیرہ کے پاس ایسے میزائل  
ہیں کہ یہ ممالک جب چاہیں پوری دنیا کا سواصلاتی نظام منہوں میں  
نہیں جیس کر دیں اور دنیا بھر ایک ہزار سال پیچھے چلی جائے۔ جب

اور پیش کش میں جتا ہیں۔ جن کی بادشاہت سلامت رہے چاہے  
ملت اسلامیہ کا شیرازہ بکھر جائے۔ ان کو حضور ﷺ کی وہ حدیث  
یاد نہیں رہ گئی کہ امت مسلمہ بعد واحد کی طرح ہے جس کے کسی حصے  
میں تکلیف ہو تو پورا جسم دکھتا ہے۔ آج اسرائیل فلسطین کے عوام پر ظلم  
کے پھاڑ توڑے ہیں، ان کو بے خانہاں ویرانہ کر رہے ہیں کو کچھوں میں  
جانوروں سے ہتر زندگی گزارنے پر مجبور کر رہے ہیں یہی ان عرب  
عسکرانوں میں اتنی اخلاقی جرأت نہیں کہ اس کے خلاف جدت میں  
دو قلعہ بھی بول سکیں۔ ہاں امریکہ کی خوشامد یہی کر سکتے ہیں کہ اپنی مزید  
اولاد (اسرائیل) کو سمجھاؤ۔

یقیناً جواب نفی میں ہوگا۔ پھر اپنی جہالت  
اور پستی کا گلہ اور شکوہ اغیار سے کیوں؟ علم کے  
میدان میں ترقی کرنے کے جتنے مواقع،  
وسائل و ذرائع اغیار کے پاس ہیں اس سے  
کہیں زیادہ ملت اسلامیہ کے پاس ہیں۔  
ضرورت صرف ان وسائل کا صحیح استعمال  
کرنے اور علم و تحقیق کے میدان میں پیش  
رفتہ کرنے کی فکر ہو تو فوٹیں عمل کی ہے۔

ان کے فخر و ادا ہے اپنی دولت دشمنان اسلام کے ہزاروں  
اور جنگوں میں سرمایہ کاری کر رہے ہیں لگاتے ہیں۔ جس پر ان کا اپنا  
کوئی کنٹرول نہیں رہتا۔ اگر یہ عرب ہیں تو بھی اپنی رقم ان  
ہزاروں یا جنگوں سے نہیں نکال سکتے۔ ان ن ساری دولت دشمنان  
اسلام کے مسموم اور ناپاک ارادوں کی تکمیل میں کام آتی ہے۔

سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں بالکل کر رہے ہیں۔ جدید  
ایٹم کون کہے یہ روزمرہ کے استعمال کی اشیاء تک نہیں بناتے اور مغربی  
ممالک سے درآمدات پر مکمل طور پر انحصار کرتے ہیں۔ مصنوعی زندگی



اسلٹ، نیٹک، میزائل، فضائی لڑاکا طیارے، تہذیبی Submarines اور ایٹمی ہتھیار (اگرچہ وہ اس کو تسلیم نہیں کرتا مگر اس کے پاس ایٹم بم کا ہوتا ہے کوئی پریشیدہ راز نہیں) ہیں۔ ذرا سوچ جائے، الیکٹرانک اور پرنٹ میڈیا اور نشریاتی اداروں پر یہاں کے یہودیوں کا قبضہ ہے۔ دنیا کو کوئی خبر تب تک نہیں ملتی جب تک یہ اسلام دشمن یہودی ادارے اس کا شکر نہیں کرتے۔ اسلام کے خلاف رائے عامہ امداد کرنے کا کام میڈیا سے لیا جاتا ہے۔ دنیا کو وہ دکھایا اور سنایا جاتا ہے جو وہ چاہتے ہیں یا جس میں ان کا شاد ہوتا ہے یا جس سے ان کے مذہب اور اردوں کی تکمیل ہوتی ہے۔ اور ظاہر ہے دیا اسی کو جی مافی ہے جس کو سمجھنے کے بار بار دہراتے ہیں۔

یہ ساری چیزیں صرف اس وجہ سے ہیں کہ ان قوموں نے سائنس اور ٹیکنالوجی کے اس دور میں حکمران بن کر پیسے کا گر سیکھ لیا ہے۔ ان کو معصوم ہے کہ اس دور میں اسی قوم یا ملت کو سہارا دیا جائے اور دیگر اقوام پر اپنی ہال دہتی قائم کرنے کا حق ہے جو علم فن، تحقیق و جستجو اور سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں دنیا کی قیادت کرنے کی اہل ہو۔ بصورت دیگر غلامی، ذلت و خواری اس کا مقدر ہوگی۔ مسلمان جس کو اللہ اسے علم اور قلم کی تعلیم دی تھی، جس کو غور و فکر کرنے، افسانہ، نثر، ویر، بات بات و حیوانات کی تخلیق کا مشاہدہ کرنے اس پر تہذیب کرے اور اپنے گھوڑے اور اسلحہ ہمیشہ تیار رکھنے کی تلقین دی تھی کے ذریعہ گردی گئی تھی، اسوں کا مقام ہے کہ آج جہالت اسی مذہب کی پیچھا ہے۔ انسان کو مملکت کا سربراہی لیے دیا گیا تھا کہ اس کو (اشیاء) کا علم حاصل کیا گیا۔ فرشتوں پر انسان کو نفیقت دی گئی ورنہ اللہ کی حمد و ثناء اور اس کے احکامات کو بے چون و چرا بجالانے کے لیے فرشتے مامور تھے۔

قانون کا پاسپورٹ کی زبان میں

حرم کے راجہ کیوں تم کھڑی کا ٹھکانہ ہے  
خلافت حاصل ذوق علوم اسم و اشیاء ہے

بیانات کی ترسے چاہتے تھے اور ان کی ترسیل میں بیٹوں لگ جاتے تھے، اور اس بات کی بھی ضمانت نہیں تھی پیغام منزل مقصود تک محفوظ اور وقت مقررہ پہنچ بھی جائے گا۔ ان ممالک کے پاس مصنوعی سیاروں کو خلائی میں چاہ کرنے کے اسلٹ اور میزائل موجود ہیں۔ ابھی حال ہی میں 17 رجنوری کو چین نے بھی اسی طرح کی ایک میزائل کا تجربہ کیا ہے اور اپنے ہی ایک ٹارگٹ ہونے مصنوعی سیارہ کو تباہ کیا ہے۔ چین کے اس تجربے پر مغربی دنیا چڑھنے پا ہے۔ وہ چین کے اس عمل کو تسلیم کرنے کے لیے تیار نہیں۔

علم کی دینی و دنیاوی خانوں میں تقسیم نے بھی ملت اسلامیہ کو بڑا نقصان پہنچایا کوئی بھی علم فطرت اسلامی یا غیر اسلامی نہیں۔ دراصل اس کا استعمال اس کو اسلامی یا غیر اسلامی بناتا ہے۔ اگر آج سائنس اور ٹیکنالوجی کا علم خدا ترس، دیندار اور باعمل مسلمانوں کے ہاتھ میں ہوتا تو یہ دنیا امن و آشتی کا گہوارہ بن جاتی۔ ایک حقیقی مسلمان سائنسدان دنیا کے لیے رحمت کا فرشتہ ہوتا۔ وہ اپنی تمام تر تحقیقات، ایجادات و دریافت کا محور اسلام کی سربلندی، خدا کی خوشنودی اور اس کی مرضیات کو بناتا۔ وہ دنیا کو تباہ ویرانہ کرنے، دیگر ممالک کو سرنگوں کرنے یا ان کے عوام کو غلام بنانے پر حکمرانی کرنے کے لیے اپنے علم و فن کا استعمال نہ کرتا۔

اسرائیل جیسا چھوٹا ملک سائنس اور ٹیکنالوجی میں امریکہ کے بعد سب سے طاقتور اور ترقی یافتہ ملک ہے۔ اس کے پاس جدید ترین



کبھی سرور و اعظم کے لئے ہیں ورنہ تم نے  
عناصر کی کتابوں سے لیا ہے کچھ سبق تم نے  
کبھی قدرت کے پروردگاروں پر نظر ڈالی  
زمینوں کو ٹٹولا آسمانوں پر نظر ڈالی  
کبھی کھپ عناصر پر نظر کر کے حیران رہے ہیں  
کبھی ان کاوشوں میں چند لمبے بھی گزارے ہیں  
کبھی جھڑپیں آب و ہوا کا بھی خیال آیا  
خود کے سامنے حقیقی اشیاء کا سوا ل آیا  
مجھے ہو یہ تبدیلی کیوں بر موعے کار آئی  
عرب کیوں ہو گیا ویرانہ بن گیا کیوں بہار آئی  
تہہ دارا علم برحق آج خود تم پر گراں کیوں ہے  
یہ دنیا تنگ دل کیوں ہے تنگ نامہراں کیوں ہے  
یہ دنیا عالم اسباب ہے دنیا کو بچانا  
یہاں لازم ہے قانون چا کا پاس دیا تو  
اگر ہاتھوں میں ہوگی شارخ گل شمشیر کے بدلے  
تو ذلت ہے یعنی جنگ میں حقیر کے بدلے  
سراجوں سے عقدے زندگی کے کھل نہیں سکتے  
تصور کی ترازو میں حقائق تل نہیں سکتے  
ضرورت تھری نقشے سے پہری ہوئی کتنی  
زراہ لکھ لے منزل کی دوری ہوئی کتنی  
بتاؤں آؤ میں تم کو کہ قانون خدا کیا ہے  
حقائق کو نظر انداز کرنے کی سزا کیا ہے  
بشر جب ہوش کا دشمن بھیج ہوش ہوتا ہے  
دل قدرت میں پیدا انقلا ہوش ہوتا ہے  
جو بیرونی تصور ہیں وہ ختمے سرفاتے ہیں  
سینے زندگی کے خشکیوں میں ڈوب جاتے ہیں  
شیئت کی نظر جب قہر کا پہویدتی ہے  
زمینیں بارش پھولوں کی جگہ شیلے اگتی ہے

دل جاتی ہیں قدریں بدل جاتی ہیں تاثیریں  
مجادد اللہ قانون تدوینی کی تصویریں  
سائنس اور تینالوجی کا علم حاصل کرنا دین سلام کے خلاف  
نہیں۔ نہ ہی اسلام مسلمانوں کو تنگ نظر بناتا ہے۔ بلکہ اس کے  
برخلاف اسلام اپنے پیروکاروں کو وسیع النظر و دور نظر کرنے والا، مختلف  
علوم کا طالب اور حریص بناتا ہے۔ قرآن میں اللہ تعالیٰ جگہ جگہ  
اسانوں کو تدبر کرنے کی دعوت دیتا ہے۔ تدبر کی یہ دعوت دینی  
مساغات میں بھی ہے اور عصری میدان میں بھی۔

علم کی مضیقت آپت قرآنی و فلسفہ احادیث میں واضح کی گئی  
ہے۔ نہیں کہا گیا جائے والے اور نہ جانے والے براہین ہو سکتے۔  
حق کی ابتدا اسی ان احاطے سے ہوئی "پڑھئے، اپنے رب کے نام سے  
جو سب کا پیدا کر۔ والا ہے۔ اس نے انسانوں کو جسے ہوئے خون  
سے بنایا۔ پڑھئے اور آپ کا رب بڑا ہی کریم ہے۔ جس نے علم قلم  
کے ذریعہ سکھایا، اس سے اس کو وہ علم عطا فرما جو وہ نہیں  
جانتا تھا۔" (سورہ صاف) "نہیں کہہ گیا کہ ان کے دلوں پر قفل پڑ گئے  
ہیں یہ اللہ کی نشانیوں (آیات) پر غور نہیں کرتے۔ اللہ کے رسول  
ﷺ سے ارشاد فرما: "جاہلی سے جوہر کوئی محتاج نہیں۔ علم کی  
اہمیت و مضیقت کا اندازہ اس بات سے لگائیے کہ جنگ بدر میں  
مُرتد قیدیوں کو (جو مشرک تھے) اللہ یہ لے کر، ہا کرنے کی ہمت آئی  
تو اس میں سے بعض اس قابل نہیں تھے کہ مال و زلفہ یہ میں دے کر  
ربانی حاصل کرتے۔ اس دلوں کے ہار سے میں حضرت محمد ﷺ کے  
علم ایک کہ یہ دن دن مسلمانوں (صحابہ) کو لکھتا پڑھتا سکھادیں یہی  
ان کا فدیہ ہے۔ اب ظاہر ہے ان مشرکوں نے کوئی دین کا علم تو ان  
صحابہ کو سکھایا نہیں ہوگا۔ صرف وہی علم دیا ہوگا جس کے وہ خود حال  
تھے یعنی اس مذہب کے لحاظ سے دان کھینے پڑھنے کا علم۔

ہزارے وائے کرام، ائمہ کرام و محدثین نے اپنے طرز عمل سے  
علم کی اہمیت و افادیت کو ثابت کیا۔ علم کے حصول میں ان حضرات  
نے جو جانفشانی اور حرق ریزی کی، جو جو مصائب و آلام برداشت  
کیے، دور دراز کا سفر بے سرو سامانی کے عالم میں کیا اس کی نظیر ملنا



کیا اس کی ادک تباہ و بربادی؟ وہاں کی خواتین کی عزت و آبرو پر حملہ کیا؟ ایک بھی تاریخ داں اس کی طرف اشارہ نہیں کرتا ہے۔ ہدایت سے ہدایت تاں وہاں بھی اس طرح کے مظالم تھے۔ ن جرت میں تروا۔ تحریک کیوں؟ خدا کے خوف۔ ساتھ جس بھی میدان کار میں یک مسلمان قدم رکھے گا وہ دے کے لیے باعث رمت ہوگا۔ کہ باعث رمت۔ اور اس کا ہر پرہیزگار دلی عمل بھی اس کے لیے آخرت میں نجات کا درجہ بن سکے گا۔

آج مسلم نوجوانوں و طلباء کے پاس اپنے عظیم اسلاف کے بارے میں معلومات نہ ہونے کے برابر ہیں۔ ہمارے مدارس اور مکاتب میں پڑھا جاتے والے نصاب میں ان کا تذکرہ یا تو سرے سے ملتا ہی نہیں یا برائے نام ملتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم ان اسلاف کی خدمات سے نہ صرف واقف ہوں بلکہ اپنے نوجوانوں کو بھی ان کی واقفیت بہم پہنچائیں تاکہ ایک تو اس نوجوانوں کے دل سے احساس کھتری مایوسی اور شکست خوردگی نکلے بلکہ ان سے تحریک بھی لیں۔ اور ان کی طرز پر اپنے کو ڈھالنے کی کوشش کریں۔

سیدنا سیدنا و علیہ السلام جب خدا پرست اور اسلام سے جان فدا کرنے کے پاس تیار تو رہے۔ جنگ عظیم کی جہیزیں دیکھیں۔ مہمات و فتوحات، برادرانہ اور قوموں کو نواہم ہوتا دیکھا اور ان بھی دیکھ سکتے ہیں۔ ان واقعات میں عراق کی عمرے میں "کیم" کے

مشکل سے کیا تاج کا مسلمان مہمے حصول کے لیے اس کا شمشیر بکھیر رہا ہے۔ چینیہ حوسہ ملی میں ہوگا۔ پھر اپنی جہت اور ہستی کا گم نہ ہو، شہداء اعیانہ سے یوں علم کے میدان میں ترقی کرے گئے جتنے واقعہ و سرکل و درجہ غیر کے پاس ہیں اس سے نہیں رہا وہ ملحد مذہب کے پاس ہیں۔ ضرورت صرف ان دوسرے کا صحیح استدلال ہے اور محققین کے میدان میں پیش آتے کر کے ان کے بارہا ملتی ملی کی ہے۔

علمی بی و دیوانہ حوالوں میں تقسیم بھی ملکت سہ ماہی و قصاص پہنچایا۔ وہی علم و ادب کا سلامی یا غیر اسلامی ہیں۔ دراصل ان کا شمول اس کو سلامی یا غیر سلامی بنانا ہے۔ گرتاں سائنس و ریاضیات و طبی کا علم حد اکثر دیکھ رہا اور دہلی مسلمانوں سے انھوں میں ہوتا تو یہ دیا اس دشمن کا گہوارہ بن جاتی۔ ایک حنفی مسلمان با صد سال دینا کے ہے رمت کا رشتہ ہوتا۔ وہ اپنی تمام تحقیقات، ایجادات و دریافت کا گہوارہ اسلام کی سرپرستی، خدا کی خوشنودی اور ان کی مہربانی کو نکالتا۔ وہ اپنی کوتاہی پر ہمارے "دیگر ممالک" کو سرگرم کرے یا ان کے مامور کو کام بنا رہا اس پر عمل کرانے کے لیے بے علم فلسفہ کا استعمال نہ کرتا۔ اور دولت کا کرلیں۔ ہوتا۔ دوست پانچہ قاص ہوئے کے تحت اسی نہ کرتا۔ بدل و مصاف کے ساتھ اپنی اقتصاد کی نظام چلاتا۔ یہاں امیر میر ترین نہ ہوتا جہاں اور نہ عریب عرب ترین۔ نہ ایک طرف اناج کے فصل، خیر و آمل کے خورے کیا جاتا یا سہر میں پہنچ جاتا اور دوسری طرف ایسی کی بڑی تباہی قحط و افلاس کی زندگی گزارتی اور وہی اس کے بچے صاف پانی اور دودھ کی کمی نہ سے قحط یہ کی کی (Malnutrition) کا شکار ہو کر قہر اصل ہتے۔ مریک میں غلہ کی فرونی اور صومالیہ نامتو پیر اور سوڈان جیسے افریقی ممالک کے عوام کی اکثریت کی غربت و افلاس کا مشاہدہ درمیان نہ کیجئے جہاں اکثریت کو بچے کا صاف پانی اور گرم اذکم ضرورت نہ بھی مہر نہیں۔

تفر مسلم نوجوانوں کی ابتدائی اور ان فوجت ان وقت نہ شام ہیں۔ یا مسلمانوں سے انہیں فتح کرتے وہاں کے عوام پر علم



دقیانوی قوم کا نام ہے اور اسلام تاریکی کی طرف لے جاتا ہے جیسا کہ مغرب کا پرہیزگندہ ہے کہ اسلام جدید تقاضوں سے ہم آہنگ نہیں۔ اسلاف کے عصری علوم کے میدان میں انہام دینے نمایاں کارنامے تا کر ہم یہ واضح کر سکتے ہیں کہ جدید علوم میں اس کی ترقی قرآن وحدیث کا صحیح علم رکھنے کی جگہ سے ہی تھی۔ اور قرآن صرف ثواب کے لیے نہیں پڑھتے تھے بلکہ اس سے بہت دور فرائض حاصل کرتے تھے۔ قرآن سے سن کو عصری علوم کے حصول میں بھی رہنمائی ملتی تھی۔ اور صرف سائنس دان باہر پرانی یا باہر فلکیات ہی نہیں ہوتے تھے بلکہ دینی علوم پر بھی ان کی نگاہ ہوتی تھی۔ وہ اصل مسلمان ہوتے تھے۔

دلیل میں براہِ اختصار کے ساتھ دیکھو اہم مسلم شخصیات کا تذکرہ کریں گے۔ جو تاریخین کے لیے دلچسپی کا باعث ہوگا۔ انشا اللہ۔

1۔ جابر بن حیان (وفا 803ء)۔

☆ کیمیا کا پادشاہ آدم تصور کیا جاتا ہے۔ کھائے جانے، عمل تحمید، عمل تصعید (Sublimation)، کیمیا میں نیشن (Calcination) (دھاتوں کی صفائی کے لیے ان کے معدنیات کو زیادہ حرارت پر آکسیجن کی غیر موجودگی میں گرم کرنا، جس سے اس کے قابل تصعید اجزاء الگ کیے جاسکیں) کے عمل کو تعارف کرایا۔

☆ مختلف قسم کے دھات کا نشت (Metal Oxide) بنا۔

☆ اس کی اہم ایجادات مندرجہ ذیل ہیں۔

☆ لوہے کو زنگ سے محفوظ رکھنے کا طریقہ۔

☆ موم جادو جس سے پانی کی حرارت سے چیزوں کو بچایا جاسکتا ہے۔

☆ بالوں کو کالا کرنے کا خضاب۔

☆ گندھک کا تیزاب

☆ شورے کا تیزاب

☆ سورے کو گھنے والا تیزاب (ایکوار ریا) (Aqua Regia) شامل ہیں۔

☆ چمڑے کی دھت

آج مسلمان علم و فن میں دیگر اقوام سے صدیوں پیچھے چلا گیا ہے مگر ایک دور وہ بھی تھا جب مسلمان علم و فن اور سائنسی علوم طب و جرح و جنت، طبیعیات، کیمیا، ریاضیات، وغیرہ میں دنیا کی قیادت کر رہا تھا۔ یورپ اور امریکا میں اس وقت جہالت کا اندھیرا چھایا ہوا تھا۔ جیسا کہ پادری سائنسدانوں کے خلاف کاغذ کھول رہے تھے۔ ان کی سائنسی تحقیقات و وضعیات کی مخالفت کر رہے تھے اور ان کا مذاق اڑاتے تھے۔ اس وقت ابنِ سینا، عمر خیام، ابن رشد، ابن سینا جیسے حکماء پیدا ہوئے جنہوں نے ریاضی، فلکیات، طبیعیات، کیمیا، علم الاغصاء، طب میں وہ کارہائے نمایاں انجام دیئے جن پر نصف ستر آج بھی غور کرتی ہے۔ ان کی کتابوں اور تصانیف کلاسیکی، روسی، انگریزی، فرانسیسی اور دیگر زبانوں میں ترجمہ ہوا۔ ان سے یورپی ممالک نے استفادہ کیا اور جدید سائنس کی بنیاد رکھی۔ بعض جدید بات لوگوں نے ان مسلم حکماء، ائمہ اور باہر ریاضیات وغیرہ کی تحقیقات و ایجادات کو انگریزوں سے منسوب کر دیا یا ان مسلم سائنسدانوں کے نام اس طرح ترجمہ (Anglicize) کر دیئے کہ یہ مسلمان نہیں بلکہ انگریز معلوم ہوتے ہیں۔

آج مسلم نوجوانوں و طلباء کے پاس اپنے حکیم اسلاف کے دار سے میں معلومات۔ ہونے کے برابر ہیں۔ ہمارے مدارس اور کتاب میں پڑھائے جانے والے مصاب میں ان کا تذکرہ یا تو سرے سے ملتا ہی نہیں یا برائے نام ملتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم اس اسلاف کی خدمات سے نہ صرف واقف ہوں بلکہ اپنے نوجوانوں کو بھی اس کی واقفیت ہم پہنچائیں تاکہ ایک تو اس نوجوانوں کے دل سے احساسِ کسری، مایوسی اور شکست خوردگی نکلے بلکہ اس سے تحریک بھی لیں۔ اور ان کی طرز پر اپنے کو ڈھالنے کی کوشش کریں۔

بعض حضرات یہ اعتراض کرتے ہیں کہ اسلاف کا قصیدہ پڑھنے سے موجودہ حالات تبدیل نہیں ہوں گے۔ بات یقیناً سونی صدیج ہے مگر اس کا مطلب یہ نہیں کہ ہم اپنی تاریخ اور سہری دور سے واقف نہ ہوں۔ جب تو آج کا مسلم نوجوان بھی سمجھے گا کہ مسلمان یقیناً جانشین اور



## معارف

2۔ محمد بن الخوارزمی (وفات 840 عیسوی)

☆ عظیم ریاضی داں، الجبرا کا ماہر دراصل فقہ الجبرا اس کی تصنیف الجبر والمقابلہ سے اخذ کیا گیا ہے۔

☆ اس نے صفر کا استعمال بتایا۔ الگورزم (Algorithm) کو متعارف کر دیا۔

3۔ یعقوب ابن اسحاق الکندی (873-800 عیسوی)

☆ الکندی ریاضی داں، فلسفہ، ماہر فلکیات، علم طبعیات، ماہر طب اور ماہر موسیقی تھا۔

☆ اس نے Geometrical Optics میں بڑا کام کیا جو بعد میں راجر بیکس (Roger Bacon) کے لیے روشانی اور تحریک کا باعث بنا۔

☆ اس کی طم نجوم، باد قصبک، جیومیٹری، اندازہ، طبیعیات، فلسفہ، منطق اور موسیقی پر مجموعی طور پر 240 تصانیف ہیں۔

4۔ ثابت بن قرہ حرانی (901-836 عیسوی)

☆ ہاکمال فلسفی، طبیب، عالم فہرست، افلاک داں

☆ سوانح حدود کے مجملے معلوم کرنے کے لیے ایک کتبہ اور اصول بنا۔

☆ عدد کے اجزائے مرکب (Factors) دریافت کیے۔

☆ سٹیک اور طم طبیعیات میں اس کو Statics کا نامی تصور کیا جاتا ہے۔ اس نے اجسام ہم دوری کے قوانین کی شرائط

(Conditions of Equilibrium) قائم کیں۔

☆ Calculus اور Real Numbers کو متعارف کر دیا۔

5۔ علی بن رین الطبری (870-838 عیسوی)

☆ بے مثال طبیب رازی کا استاد تھا۔ خود ایک عظیم طبیب تھا۔ اس کی تصنیف فردوس الحکماء سات ابواب پر محیط ہے۔ تفصیل اس طرح ہے۔

☆ باب اول، ہم صغر طب کے افکار و نظریات پر مبنی ہے۔

☆ باب دوم، جسم کے مختلف اعضاء اور صحت مند رہنے کے اصول

پر مبنی ہے۔

☆ باب سوم، بیماری اور صحت کی حالت میں لی جانے والی غذا پر مبنی ہے۔

☆ باب چہارم، یہ سب سے بڑا باب ہے اور سب سے بڑے کتبہ تک تمام بیماریوں کا احاطہ کرتا ہے۔ اس میں بیماری چھپنے کی عمومی وجوہات، سرور دماغ کے امراض، آنکھ، کان، ناک، منہ اور دانت کے امراض، عضلات کے امراض بشمول فلج، گلے جلنے اور بھیڑنے کے امراض، گردہ، پتہ اور کلی کے امراض، آنکھوں کے امراض اور مختلف اقسام کے بخار کا تذکرہ اور اس باب میں ہے۔

☆ باب پنجم، حر و سرد اور رنگ کے تذکرہ پر مشتمل ہے۔

☆ باب ششم، اندر سے اور باہر سے مشتمل ہے۔

☆ باب ہفتم، مختلف انواع و صیغہات پر مشتمل ہے۔

6۔ ابو عبد اللہ محمد بن جابر البتانی (929-868 عیسوی)

☆ مشہور ریاضی داں، ماہر فلکیات اور طم نجوم تھا۔

☆ عیسوی سال کی پانچ ٹیکٹ کی حد تک صحیح کی اس نے عیسوی سال کی مدت 365 دن 5 گھنٹے 46 منٹ اور 24 ٹیکٹ بتائی جو جدید دریافت سے قریب ترین ہے۔

☆ اس نے دائرہ انحراف الجرجح معلوم کیا۔

☆ اس نے سورج کی گردش کا ہجڑا 23 درجہ 35 منٹ بتایا جبکہ پہلے لوگوں کا خیال تھا کہ یہ ساڑھے 23 درجہ ہے۔

☆ اس نے بتایا کہ زمین کی گردش بیضاوی مدار میں ہوتی ہے نہ کہ گول مدار میں۔

7۔ ابو عباس احمد بن محمد کثیر القرطبی (860 عیسوی)

☆ خلیفہ الماسون کے دور کا عظیم ماہر فلکیات اور Elements of Astronomy کا مکتب فی الحریکت الملسوی وجوامع علم النجوم کا مصنف تھا۔

☆ علم النجوم کا مصنف تھا۔

☆ اردو سائنس ماہنامہ، نئی دہلی





☆ ڈاکٹر، ایم، مسٹر کے مطابق القانون علم طب کی بائبل ہے۔

☆ اس نے دوسرے (Venerer) کے طرز پر ایک آگ بنایا۔

14۔ عمر خیام (1123-1044 عیسوی)

عیات مدین ابو الفتح بن ابراہیم میثا پوری خیالی یعنی عرف عام میں عمری م (خیام)۔ فیث بنائے والا) رہا عیات کے علاوہ ریاضی، فلکیات، علم نجوم کا ماہر۔

☆ اس نے شکی سال میں اصلاح کی۔ شکی سال کا وقت اشاریہ

کے چوتھے تک صحیح دریافت کیا اور سال کا دورانیہ 365 دن و 5 گھنٹے اور اچانک منت بنایا جو جدید تحقیق 365 دن و 5 گھنٹے

از 15 لیس صحت اور 487 سیکنڈ سے قریب ترین ہے۔

عمر خیام کے مطابق سال 365 2425 19858156 دنوں کا

ہوتا تھا۔

☆ اس نے شکی تقویم میں اصلاح کی اور صیغے کے دنوں کی تعداد

تیس اور آٹھ تجویزی کی تاکہ چند سالوں کے بعد دنوں کی تعداد

میں تے وائے تغیر کو کم کیا جاسکے۔ اس نے Leap Year کا

تصور دیا اور بتایا کہ ہر پونے سال ایک دن کا اضافہ کر دیا

جسے تاکہ شکی سال میں چھ گھنٹے کے تفاوت کو ختم کیا جاسکے۔

اس وقت تک مغرب میں Leap Year کا کوئی تصور نہیں تھا۔

15۔ علاء الدین ابو الحسن علی بن ابی حذم اقرشی المدمشقی

(عرف عام میں الفطیس)

☆ اور اس حوالہ تحقیق کرے والا پہلا سائنس دان تھا۔ ولیم

دوسرے جس کو گردش حوالہ تحقیق کرنے والا گردانا جاتا ہے،

اس کی پیدائش الفطیس کے کئی سو سال بعد ہوئی۔

☆ الفطیس نے اور پیری شریٹ (Palmer's Artery) کی

امیت، نظامیت اور اس کا کام سمجھا۔

☆ اس نے Coronary Artery کا تذکرہ کیا، تپا کر دل کے

عضلات کو تفتہ یہ دل میں موجود خون سے نہیں مل سکتا جس

ایٹیم سے مغرب کے نیوی، Archimedes کے نظریہ تردید کی  
کر دیکھنے کے عمل میں تاکہ سے نکلنے والی روشنی چروں پر پرتی  
ہے جب وہ دکھائی پرتی ہیں۔ اس نے بتایا کہ دیکھنے کے عمل  
میں شیا سے منعکس ہوئے والی روشنی جب تاکہ میں پہنچتی  
سے جب شیا دکھائی پرتی ہیں۔ درجہ یہ تحقیق بھی یہی ہے۔  
ایٹیم نے اس کا اس کا قاتوں اور اعطاف کے عمل کو معلوم کیا۔

☆ اس نے گلیلیو سے کئی سو سال پہلے حرکت کے پسے قاتوں کو

دریافت کیا یعنی کوئی جسم تب تک بغیر رت و دست میں تبدیلی

کے حرکت کرتا رہے گا جسے تاکہ اس پر بیرون قوت (Force)

نہیں لگائی جاتی۔

2۔ ابو ربیعان البرونی (1038-73 عیسوی)

☆ ایک عظیم سائنس دان، تاریخی دان، سیان، ماہر ریاضیات، ماہر

ادب، ماہر علم نجوم اور فطری تھا۔

☆ البرونی کی رہائش کا بہر تھا۔ مسکرت اس نے ہندوستان آکر

یہاں کے پنڈتوں سے شیکی۔

☆ ہندوستان کی تاریخ، سماجیات اور جغرافیہ پر عید کتاب المد

مرتب کی۔

☆ البرونی نے یہاں کے مختلف شہروں کا طول المد معلوم کیا۔ اس

نے زمین کا قطر اور دوزخ معلوم کیا۔ اس نے چاند گرہن کی

و تصویر تشریح کی۔

☆ اس نے مختلف صداؤں کی لثافت اصنافی (Specific Gravity)

معلوم کی۔

☆ اس نے ہندوستانی صیغے کو جمع کر کے کا ترجمہ (Summarization of)

geometric progression معلوم کیا۔

13۔ یوحنا سینا (1037-980 عیسوی)

☆ دنیا کی دیکھل اور جامع شخصیت علم طبیعیات اور علم تشریح

الاعضاء، مناعہ، علم علاج اور علم امراض کا ماہر تھا۔

☆ لقانوں میں اس نے بھیچرے کا پتہ اور پانی اور حوال

مٹی سے پہلے دوائے امراض کا تذکرہ کیا ہے۔

☆ اس کی تصنیف کتاب الجامع الصدقت اشتات  
النبات میں متعدد پودوں کا خاص طور پر ان کی طبعی عادت  
کے نقطہ نگاہ سے تحریر ہوا ہے۔

☆ اس سے ۱۱۱۱ء میں نام چھپا ہوا شامی یونانی و فارسی،  
ہندی، انجلی دور پر ہندوؤں میں دینے کے۔

☆ بات تہ لور ہنترانی کے علاوہ علم اجماع اس اور معائنہ و معالجہ کے  
پہلو Therapeutic پر بھی اس کی بہت سی تحریریں ہیں۔

18۔ ابن رشد (ولادت 1228 عیسوی)

☆ مہدی القلم کے زمانے میں قرطبہ کی لائبریری میں پانچ لاکھ  
تہیں تھیں اس سے اس میں سے درودہ تراکما مطالعہ کیا تھا۔

☆ یہ امر قابل ذکر ہے کہ اس وقت یورپ کی لائبریریوں میں  
صرف دس سے بیس ہزار تک کتابوں کا ذخیرہ تھا۔

☆ اس کی کتاب "کتاب الکلیات فی الطب" کلاطینی  
ترجمہ کو کیمیکس کے نام سے شائع ہوا۔

☆ کلیات پر اس کی تصنیف کا نام کتاب فی حرکت الفلك  
ہے۔

☆ اس کی تحریریں میں ہمارے رند صفحات پر پھیلی ہوئی ہیں۔  
صرف ادویہ پر اس سے بیس سے لاکھ تصنیفات مرتب کیں۔

کے بچے ایک ایک شریوں ہوتی سے حس کا نام اس سے  
کوروری شریان بتایا۔

☆ یورپ کے دانشور دوران خون کا سہرا دیم بارو سے کے  
سربانہ مینے ہی والے تھے کہ 10 مرس 1957ء کو راکٹس

(Rockets) خبر رساں ایجنسی نے دنیا کے سامنے اس خبر کو  
(یقیناً یہ مندرجہ کے ساتھ) شکار کر دیا کہ دوران خون کا مکتف

دلم بارو سے بیس بلکہ مصر (قاہرہ) کا مہر طبیب انھیں تھا۔

16۔ ابو مروان ابن زہر (1161-1091 عیسوی)

☆ ایک عظیم طبیب تھا۔ اپنے دور کی دیگر شخصیات کے برخلاف  
اس نے ایک نئی لہر کو اپنے مطالعہ اور دائرہ تحقیق میں رکھا۔

☆ اس نے بہت سی تحقیقات کیں۔ اسی نے سب سے پہلی کھجلی  
(Scabies) کے بارے میں بتایا۔

☆ اس کو پہلا Parasitologia تصور کیا جاتا ہے۔

17۔ ابو محمد بن محمد بن عبد اللہ بن اورنگی (1166-1099ء)

☆ ماہر نباتات تھا۔ خاص طور پر نباتات کی طبی عادت پر اہم کام  
کیا۔

## ڈاکٹر عبدالمعز شمس صاحب

کا نام تعارف کا محتاج نہیں ہے۔

موصوف کے چندہ مضامین کا مجموعہ منظر عام پر آ گیا ہے۔

کتاب مقصود کے لیے دوسرا پیپر ریڈیو آڈیو یا بیگ ڈرائنگ بنام  
(ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT)

روانہ کریں۔ کتاب رجسٹرڈ پبلک میں آپ کو روانہ کی جائے گی

اور یہ خرچ ادارہ برداشت کرے گا۔



اسلامک فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات 665/12 جاکر نگر، نئی دہلی۔ 110025

ای میل parvaiz@ndf.vsnl.net.in / 98115-31070 (D)



- ☆ اس کتاب میں ایک ہزار چار سو مختلف اقسام کا ذکر ہے جن میں سے تقریباً دو سو چودھوں کاظم لوگوں کو اس سے پہلے نہیں تھا۔
- ☆ اس کی دوسری تصنیف کتاب المغنی فی الادویہ المفردہ ہے جو ادویہ کی انسائیکلو پیڈیا شمار کی جاتی ہے۔

20۔ ابن فرہاس (عالم فاس ابن فرہاس)

- ☆ عالم ابن ازلے کا سب سے پہلے کا سیاق تجربہ کرنے والا شخص
- ☆ 875ء میں 70 سال کی عمر میں پہلا گلاٹر رہا اور ایک پیاز کی پر سے اڑا، یہ اڑان کافی حد تک کامیاب رہی اور بڑی تعداد میں لوگوں نے اس کا مشاہدہ کیا۔ فہرست جلی کہتا ہے "ابن فرہاس تاریخ میں اڑے والا سب سے پہلا شخص تھا۔"

19۔ ابو محمد عبداللہ بن احمد ابن بیطار ضیاء الدین الملقی

- ☆ مسلم، یونان کا ہر بات، بات کی تعلیم کا ماہر علم باتات والہ اساتذہ انسانی سے حاصل کی۔
- ☆ باتات کی تلاش اور مختلف النوع چیز چاہے جمع کرنے کی ہم میں اس سے افریقہ کے شاہی ساحل شیشا حور، قسطنطنیہ، طرابلس، تیونس جیسے دور دراز علاقوں کا سفر کیا۔
- ☆ اس کتاب میں ایک سو چار سو مختلف اقسام کا ذکر ہے جن میں سے تقریباً دو سو چودھوں کاظم لوگوں کو اس سے پہلے نہیں تھا۔
- ☆ اس کی ہم تصنیف کتاب الجامع فی الادویہ المفردہ ہے۔ اس میں طبی نقطہ نگاہ سے باتات کا عربی زبان میں تجزیہ کیا گیا ہے۔

## آرٹوئی آرڈو نوبل کی سائنسی ادویہ کی مطبوعات

- 1۔ مورس مانی، آرٹوئی۔ ہے۔ پی آر ویل ہتھوں 78/۰
- 2۔ نور پت۔ ایف۔ ایچ بیس مار۔ کے۔ رستکی 22/۰
- 3۔ ہندوستان کی روایتی دوائیں۔ سید سید محمد علی جمہری 13/۰
- 4۔ ہندوستان میں صاف و آلود۔ ایم۔ بی۔ پی 10/۰
- 5۔ نیکو دوائی کی ترقی کی فکر۔ ڈاکٹر ظیل محمد علی 5/۰
- 6۔ مانیات (تھوڑا)۔ قوی اور خوش 30/۰
- 7۔ مانیات (تھوڑا)۔ قوی اور خوش 30/۰
- 8۔ مانیات (تھوڑا)۔ قوی اور خوش 30/۰
- 9۔ مانیات (تھوڑا)۔ قوی اور خوش 30/۰
- 10۔ مانیات (تھوڑا)۔ قوی اور خوش 30/۰

آرٹوئی آرڈو نوبل کے فروغ اور دریاں، اور اتر ترقی انسانی و سائنس حکومت ہندوستان پلاک آر۔ کے۔ چارم۔ پی۔ ڈی۔ 110088  
فون 610 3938، 610 3381، 610 8159

# اکسیر جوش

## خمیرہ نقرہ

دل کی محبوبت و وفا کی محنت دور کرتا ہے

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

پانی لکھنؤ ایئر ۱۰-۱۲-۱۳  
۱۰-۱۲-۱۳

صدر دواخانہ لاہور

011-239 41759



# INTEGRAL UNIVERSITY

(Established under U.P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation)

Approved by U.G.C. Under section 2(f) of the UGC Act 1956

Phone No. 0522-2890812, 2890730, 3096117, Fax No. 0522-2890806

Web : [www.integraluniversity.ac.in](http://www.integraluniversity.ac.in)

Integral University is a prime university in Lucknow, the capital of Uttar Pradesh, which has been established under the Act number 9 of 2004 by the U.P. State Government. The campus is the epitome of Integral Technology. Lucknow has been merged with this university, thus giving it over 2500 sq. km. of six years of engineering college and curriculum of selected and experienced faculty in the field of education. A highly disciplined and dedicated education has been recognized as a mark of quality learning all over the country and hence, it was elevated as a 'tagged' University by the State Government. The University is an ISO 9001:2008 certified institution and is also an ISO 14001:2004 certified institution. The University is the first of approved universities under Section 2(f) of the UGC Act 1956.



The University is located about 14 km. away from the heart of the city on Lucknow-Kursi Road. It has a residential complex, well-planned landscape and a conducive environment for educational excellence. The campus has a large number of buildings and activity centres surround the central clusters of building with all educational and administrative facilities.

## UNIQUE FEATURE

- State-of Art Comp Centre with 100 machines for a wide range of the latest peripheral devices & Software.
- Comp Aided Design Lab. of Mech. & Architecture Department.
- Modern Communication Department with a wide range of facilities providing latest facilities in the field of Communication.
- State-of Art Library with a large collection of books, journals, etc.
- Well-established Training & Placement Cell.
- ISTE Student Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities and dates.

## STUDENT FACILITIES

- Hostel, Dining and Medical facilities.
- Facilities for Entertainment through TV, VCR, etc.
- Facilities for Sports and Games.
- Facilities for Music & Dance.
- Facilities for Art & Craft.
- Facilities for Computer & IT.
- Facilities for Language & Literature.
- Facilities for Health & Fitness.
- Facilities for Career & Placement.
- Facilities for Research & Development.
- Facilities for International Exchange.
- Facilities for Alumni & Old Students.

Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence



# نام۔ کیوں کیسے؟

جیل احمد

Archeopteryx  
(آرکیوپٹیرکس)

جانوروں میں چمک کا ہونا بھی بڑی قابل ذکر بات ہے۔ یونانی زبان میں پران کے لیے "Pteron" اور چمک کے لیے "Pteryx" کے الفاظ آتے ہیں اور یہ دونوں لفظ پروں و چمک والے جانوروں کے سائنسی ناموں میں بھی ظاہر ہوتے ہیں خواہ یہ جانور خزندے ہوں یا حشرات یا پستانے۔

پستانوں میں اُڑنے والے جانوروں کا دراصل ایک ہی گروہ ہے اور وہ ہے چمکازوں کا گروہ۔ چمکاز کو انگریزی میں Bat کہتے ہیں۔ اس لفظ کی ابتدا اسکینڈے نیویائی زبان کے ایک قدیم لفظ سے ہوتی ہے جس کے معنی پلڑ پلڑانا یا جھپکتا ہے۔ دراصل چمکاز کی پرواز پرندوں کی پرواز کے مقابلے میں کافی حد تک پلڑ پلڑانی ہے۔ انگریزی میں Bat کے یہ قدیم معنی ایک محاورے Bat the Eyes (آنکھیں جھپکنا یا پلڑ پلڑنا) میں ابھی تک مستعمل ہے۔

اس نظریے کی عکاسی ایک اور حقیقت کے حوالے سے زیادہ بہتر طور پر ہو سکتی ہے۔ وہ یہ کہ کٹر چمکازیں موری کھل دیا بہت اور سڑکے لفظ سے جو ہے سے ملتی جلتی ہیں (اگرچہ نظر انداز کر دے جائیں) چنانچہ انگلستان میں ایسی ہی چمکازوں کو Filter Mouse (پلڑ پلڑانے والا چمکے ایک مٹاوس نام سے پکارا جاتا ہے جو کافی حد تک ان کی اس صفت کا امین ہے۔

یہ ایک حاسی دلچسپ بات ہے کہ جانوروں نے اپنے ارتقائی

ادوار میں چار مختلف وقتوں پر چمک پیدا کیے ہیں۔ اور ہر دلدہ مختلف انداز میں۔ سب سے پہلے حشرات نے اپنے بدن کی باریک جلی کر پھیل کر چمک بنائی۔ ان میں مضبوطی کے لیے ہڈی کی قسم کی کوئی چیز نہ تھی۔ اس کے بعد Pterodactyl (الون خزندہ) کی طرح کے خزندوں نے جلی ر، چمک پیدا کیے جن میں مضبوطی کے لیے ایک اعلیٰ کی ہڈی ہوتی تھی جبکہ ہانی اٹکیاں ایک الگ چمکے کے طور پر باہر ہتی تھیں۔ پھر پرندوں نے پروں سے ڈھکے ہوئے چمک پیدا کیے۔ ان میں تمام اٹکیوں کی ہڈیاں باہم جڑت ہو کر چمک کی مضبوطی کا کام سرانجام دیتی تھیں۔ سب سے آخر میں چمکازوں نے رہند قسم کے چمک پیدا کیے۔ یہ چمک خاص لمبی لمبی چار اٹکیوں کے درمیان پہلے ہوئے تھے۔ اب تک جتنے بھی جانوروں نے چمک پیدا کیے ان میں سے یہ واحد جانور ہے جس کے چمک ہاتھ کی طرح ادھر ادھر مڑ سکتے ہیں۔ چنانچہ جس قبیلے میں چمکازیں شامل ہیں اسے Chiroptera کا نام دیا گیا ہے۔ یہ اصطلاح یونانی زبان کے الفاظ "Cheir" (ہاتھ) اور "Pteryx" کے ملنے سے بنتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ لمبی قلوں ہے جس کے "ہاتھ چمک" بن گئے ہیں۔

تاہم پرندوں کے سائنسی ناموں میں ان چمکوں کا ذرا سا بھی حوالہ نہیں ملتا، سوائے دو مثالوں کے۔ ان میں سے ایک کا نام Archeopteryx ہے، جو اب مکمل طور پر ناپید ہو چکا ہے۔ ارتقائی لحاظ سے یہ چمکیوں اور پرندوں کے درمیان آتا ہے۔ اس کا نام یونانی زبان کے "Archaios" (قدیم) اور "Pteryx" (چمک) کا مجموعہ



(Big Dipper یا Great Bear) رات کے کسی حصے میں ہمیں سر پر نظر آنے لگتا ہے۔ اس وجہ سے یونانیوں نے اس کو Arcus رات کے کسی حصے میں سر پر نظر آنے لگتا ہے۔ اسی وجہ سے یونانیوں نے اس کو Arcus کا نام دیا تھا۔ یہ لفظ "Arktos" (ریچھ) سے نکلا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ دو دھات ہے جس پر "ریچھ" (یعنی سر کے اوپر ہوتا ہے)۔

چند نچھ یہ قدرتا اس وقت کہ جنوب کو Antarctic کا نام دیا جاتا۔ اس میں Anti یونانی زبان کا سابقہ ہے جو "تلافی" یا "ہاتھ مل" کے معنوں میں آتا ہے۔ اور یہ اس لحاظ سے صحیح بھی ہے کہ جنوب شمال کے مخالف سمت میں ہے۔

جدید جغرافیہ میں Arcus سے مراد زمین کی سطح کا وہ حصہ ہے جو قطب شمالی کے سائے 23 درجے کی حد میں واقع ہو۔ جبکہ قطب جنوبی کے گرد کا وہ حصہ علاقہ Antarctic کہلاتا ہے۔ دائری دائرہ جو اس علاقے کی حدود متعین کرتا ہے شمال میں Arctic Circle (دائرہ شمالی) اور جنوب میں Antarctic Circle (دائرہ جنوبی) کہلاتا ہے۔ حریدہ برآں دائرہ جنوبی میں واقع تقریباً مکمل طور پر برف سے ڈھکا ہوا براعظم Antarctica (انٹارکٹیکا) کہلاتا ہے۔

خود دب اکبر کو ماہرین فلکیات بھی لامنی نام Uran Major (یہ لامنی کے "Ursus" بمعنی "ریچھ" اور "Major" بمعنی "بڑا" کا مجموعہ ہے) کے نام سے یاد کرتے ہیں جس کے وہی معنی ہیں جو Great Bear کے ہیں تاہم یونانی زبان میں ریچھ کے لیے مخصوص "Arktos" کا لفظ جس ستارے کے نام میں یہ وہ ستاروں کے ایک دوسرے جھرمٹ Boates کا ایک روشن ستارہ ہے۔ یہ ستارہ ایک ایسی چمکدار آئندہ نامہ نظر آتا ہے جو اپنے آگے کے ریچھ پر مسلسل نظر رکھے ہوئے ہے۔ چنانچہ اس ستارے کا نام Arcurus (ساک راج) رکھ گیا تھا۔ یہ لفظ یونانی زبان کے "Arktos" (ریچھ) اور "Ouros" (حفاظت) کا مجموعہ ہے۔ یعنی یہ ستارہ دب اکبر کا حفاظ ہے۔

ہے۔ یعنی یہ "قدیم پنکھوں" ذراں مخلوق ہے۔ دوسرا پرندہ نیوزی لینڈ کا کیوی (Kiwi) ہے۔ اس کا یہ نام تو اس کے سر سے نکلنے والی تواریکی وجہ سے پڑ گیا ہے۔ سائنسی طور پر اسے Apteryx (بے پر کا پرندہ) کہا جاتا ہے۔ یہ واحد پرندہ ہے جس کے ہاتھ تقریباً ہونے کے برابر ہوتے ہیں۔ اسی لیے اس کا یہ نام ہے۔ اس نام میں "a" کا حروف سابقہ "بغیر" کے معنی دیتا ہے۔ یعنی یہ بغیر ہاتھ یا بازو کا پرندہ ہے۔

Arctic

(آرکٹک)

زمین سورج کے گرد گھومنے کے ساتھ ساتھ اپنے محور پر بھی گردش کر رہی ہے۔ زمین کی گردش کا محور ساڑھے 23 درجے اس کی مدار کی گردش کی سطح کی جانب کو جھکا ہوا ہے۔ چنانچہ 21 دسمبر کو جب قطب شمالی سورج سے پرے ساڑھے 23 درجے پر ہو جھکا ہوتا ہے تو اس قطب کے ان تمام علاقوں پر جو ساڑھے 23 درجوں میں موجود ہوتے ہیں، کم از کم پورا ایک دن سورج بالکل نظر نہیں آتا۔ اسی وقت قطب جنوبی پرے ساڑھے 23 درجے سورج کی جانب کو جھکا ہوتا ہے، جس کے نتیجے میں اس قطب کے وہ تمام علاقے جو ساڑھے 23 درجوں میں ہوتے ہیں، بغیر کسی وقفے کے کم از کم پورا ایک دن سورج کے سامنے رہتے ہیں ان علاقوں میں اس دن چوبیس گھنٹے سورج چمکتا ہے۔ اس کے بعد 21 جون کو جب قطب شمالی سورج کی جانب جھکا ہوتا ہے اور قطب جنوبی اس سے پرے کو جھکا ہوتا ہے تو صورت حال مکمل طور پر اس کے برعکس ہوتی ہے یعنی اب قطب شمالی پر چوبیس گھنٹے سورج طلوع رہتا ہے اور قطب جنوبی پر چوبیس گھنٹے سورج غروب رہتا ہے۔

زمین پر جیسے جیسے ہم خط استوا کی جانب چلیں ویسے ویسے شمالی آسمان کے ستارے آسمان میں اوپر کو چلے جاتے نظر آتے ہیں۔ بالآخر شمالی آسمان میں ستاروں کا سب سے نمایاں جھرمٹ دب اکبر



# علم کیمیا کیا ہے؟ (قسط 9)

افتخار احمد، اسلام نگر۔ اور یہ

کیمیائی فارمولا (Chemical Formula)

نشانیوں کی مدد سے ہم کسی عنصر یا مرکب کی بناوٹ کو جس شکل میں ظاہر کرتے ہیں اسے کیمیائی فارمولا بول جاتا ہے۔ یہ فارمولا اس چیز کے ایک نمونہ کو ظاہر کرتا ہے۔ یعنی یہ کہ اس میں اس چیز کا کتنا کتنا کیمیائی تناسب میں موجود ہے۔

کسی عنصر کا فارمولا (Formula of an Element)

ایک عنصر کا فارمولا یہ ہوتا ہے کہ اس کے ایک ایٹم میں کتنے ایٹم موجود ہیں۔ یہ تعداد ہم نشانی کے نچلے حصے میں عدد کی صورت میں لکھتے ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن کے ایک ایٹم کو ظاہر کرتے ہیں اسے اس طرح  $H_2$  لکھتے ہیں۔ دو کا عدد دو ایٹم کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ  $H_2$  ہائیڈروجن کے ایک ایٹم کو ظاہر کرنے والے ایٹم کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر ہم  $2H$  لکھیں گے تو یہ دو الگ الگ ایٹم کو ظاہر کرتا ہے اور یہ قائم نہیں رہ سکتے وہی حالت کو ظاہر کرے گا۔ اس لیے ہائیڈروجن کا ایٹمی فارمولا  $H_2$  ہے۔ چارٹ نمبر (1) میں کچھ دوسرے عناصر کے فارمولا دے دیے گئے ہیں تاکہ ہاتھ ڈالیں۔

اپنے قارئین کو ہم پہلے بتا چکے ہیں کہ عناصر کے لیے نشانیاں (Symbol) بنائی گئی ہیں جو اب دنیا میں معروف ہو چکی ہیں مثلاً آکسیجن کا "O" ہائیڈروجن کے لیے "H" اور کاربن کے لیے "C" وغیرہ۔ ان نشانوں کے نیچے سے جو نمبر لکھے ہیں وہ کیمیا میں حاصل ہوئی ہیں اس کا ایک خلاصہ ہم ذیل کے کتبوں سے لکھ سکتے ہیں۔ مثلاً ہم آکسیجن کو پتہ چلتا ہے۔

(i) نشانی O آکسیجن کے عنصر کو ظاہر کرتا ہے۔

(ii) نشانی O آکسیجن کے ایک ایٹم کو ظاہر کرتا ہے۔

(iii) نشانی O آکسیجن کے ایک Mole کو ظاہر کرتا ہے یعنی

وہ کتنے سے جو کچھ جاتا ہے کہ اس کے ایک Mole

میں  $6.022 \times 10^{23}$  کی تعداد میں ایٹم موجود ہیں۔

(Mole کی اصطلاح کو ہم آئندہ کیمیا کے کتبوں میں)

(v) نشانی O آکسیجن کے 16 گرام کو بھی ظاہر کرتا ہے جو آکسیجن

کی ایٹمی کمیت (Atomic Mass) ہے۔ جب اسے

گرام میں ظاہر کیا جائے۔ (اس اصطلاح کی

وضاحت بھی اگلی کتاب میں آنے والی ہے۔ ان شاء اللہ)

## چارٹ نمبر (1)

Elements	Formula	Elements	Formula
Hydrogen	$H_2$	Iodine	$I_2$
Oxygen	$O_2$	Phosphorus	$P_4$
Nitrogen	$N_2$	Sulphur	$S_8$
Chlorine	$Cl_2$	Sodium	$Na$
Bromine	$Br_2$	Potassium	$K$



ہائیجول کا کتنے وزن ہے۔

مثال کے لیے ہم پانی کی اسی طرح کثیرہ ارضیات کرتے ہیں۔



پانی کو ظاہر کرتا ہے۔

پانی کے ایک ہائیجول کو ظاہر کرتا ہے۔

تجارت ہے کہ اس میں دو عناصر ہیں یعنی ہائیڈروجن اور آکسیجن۔

یہ بھی ظاہر کرتا ہے کہ اس کے ہائیجول میں ہائیڈروجن کے 2 اٹوم آکسیجن کا 1 اٹوم ہے۔

پانی کا ایک Mole بھی ظاہر کرتا ہے کہ اس کے

کسی مرکب کا فارمولا (Formula of a Compound)

کسی مرکب کا کیمیائی فارمولا (Symbol) کی مدد سے یہ

درا ہے کہ اس مرکب میں کون کون سے عناصر ہیں اور ان کے کتنے

اٹوم اس میں موجود ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن کے دو اٹوم اور آکسیجن کے ایک

اٹوم سے مرکب بنتا ہے۔ مثلاً ہائیڈروجن کا فارمولا  $H_2O$  ہے۔ یعنی دو اٹوم

ہائیڈروجن کے اور ایک اٹوم آکسیجن کا مل کر پانی بناتے ہیں۔ چارٹ

نمبر (2) میں کچھ اور مرکبات کے فارمولے دیئے جا رہے ہیں۔

### چارٹ نمبر (2)

Name of Compound	Formula	Elements Present
1 Water	$H_2O$	Hydrogen & Oxygen
2 Carbon dioxide	$CO_2$	Carbon & Oxygen
3 Sulphur Dioxide	$SO_2$	Sulphur & Oxygen
4 Ammonia	$NH_3$	Nitrogen & Hydrogen
5 Methane	$CH_4$	Carbon & Hydrogen
6 Alcohol	$C_2H_5OH$	Carbon, Hydrogen & Oxygen
7 Salt	$NaCl$	Sodium & Chlorine
8 Baking Soda	$NaHCO_3$	Sodium, Hydrogen, Carbon & Oxygen
9 Hydrochloric Acid	$HCl$	Hydrogen & Chlorine
10 Sulphuric Acid	$H_2SO_4$	Hydrogen, Sulphur & Oxygen

ایک Mole میں  $6.02 \times 10^{23}$  کی تعداد میں

ہائیجول ہیں (کاربن کی وہیں کے لیے۔ پانی

کی ایک مول میں کوئی 3000 ہائیجول ہوتے ہیں)

18 گرام پانی کو ظاہر کرتا ہے جو اس کا

Molecular Mass ہے۔ اسے یوں سمجھتے ہیں۔

ہائیڈروجن کے دو اٹوم کا Mass 2 اور آکسیجن کے

ایک اٹوم کا Mass 16 اس طرح

$18 = 2 + 16 = H_2O$  گرام۔

اب ہم آگے فارمولا کیجئے یا پانے کے متعلق بات کریں گے۔

مگر اس سے قبل اٹوم کی ایک اور حالت آئی (Tons) اور ایک اور

اصطلاح گرفت (Valency) پر اگلی قسط میں سیر حاصل منتظر کریں

گے۔ (باقی آئندہ)

فارمولا کی اہمیت (Significance of Formula)

(i) فارمولا ایک خاص چیز کے نام کو ظاہر کرتا ہے۔

(ii) فارمولا اس چیز کے ایک ہائیجول کو ظاہر کرتا ہے۔

(iii) فارمولا اس مرکب میں موجود عناصر کے نام کو ظاہر

کرتا ہے۔

(iv) فارمولا اس مرکب کے ایک ہائیجول میں موجود عناصر کے

ایٹموں کی تعداد بھی ظاہر کرتا ہے۔

(v) فارمولا اس مرکب کے ایک Mole کو بھی ظاہر کرتا ہے یعنی

اس کے ایک Mole میں  $6.02 \times 10^{23}$  کی تعداد میں ہائیجول

موجود ہیں۔ (اس اصطلاح کی وضاحت آئندہ قسط میں)

(vi) فارمولا یہ بھی بتاتا ہے کہ اس مرکب کا وزن گرام میں ایک



# نقل انسانی

باقر نقوی

کے فوراً بعد سے بچے کا دماغ اپنے حواس خمسہ کی مدد سے معلومات (Data) اکٹھا کرنا شروع کر دیتا ہے۔ ہم سمجھتے ہیں کہ نوزائیدہ بچہ کچھ ہوتا ہے لہذا اس کی موجودگی میں کچھ کرنے یا کہنے میں کوئی مضائقہ نہیں مگر حقیقت یہ ہے کہ بچے کے حواس خمسہ بہت تیز ہوتے ہیں۔ وہ سب کچھ جو بچے کے اطراف ہوتا رہتا ہے اس کی ساری تفصیل اس کے دماغ میں محفوظ ہوتی رہتی ہے۔ انہی معلوماتی ڈیٹا بیس (Database) پر انسان کی زبان، اس کی حادیں، اس کا کردار اور اس کی فنی صلاحیتوں کی علامت تعمیر ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ وہ ہے کہ ہمارے مذہب کے برہمنوں نے تاکید کی ہے کہ بالے میں چھوٹے دماغ میں کچھ تو ہوتا ہے مگر ان کے سامنے جو کچھ ہوتا ہوتا ہے وہ سب ان کے دماغ میں محفوظ ہوتا رہتا ہے۔ لہذا بچوں کے سامنے بدگالی یا فحش حرکات سے باز رہو اس لیے کہ ان کی وجہ سے ان کی شخصیات میں نامناسب باتیں در آئیں گی۔ اگر بچوں کے سامنے ماں باپ جھوٹ بولیں گے تو بچہ بھی جھوٹ بولے گا۔

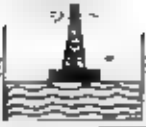
اس کا مطلب یہ ہوا کہ جینیاتی خصوصیتوں سے قطع نظر جن سے انسان کا جسم اور اس کا بشری اور اس کی ظاہری ساخت وجود میں آتی ہے۔ اگر دو ہم شکل جڑواں بچے (Identical Twins) ایک ایک پر دان چڑھیں تو ان کے ذہن اور ان کی شخصیات ایک ایک ہوں گی۔ تاہم اسی بنا پر کیمونسٹوں نے یہ کلیہ بنایا تھا کہ ماحول اور ماحول کی حالات میں تبدیلی لاکر انسان کو مختلف بنا دیا جاسکتا ہے۔ میرا خیال ہے کہ کلوننگ کے ذریعے دو بچے اگرچہ شہادت، جینیاتی اور جسمانی ساخت کے اعتبار سے اپنے اصل کی ہو بہو ہوں گے مگر یہ ضروری نہیں کہ دونوں کی عادتیں ایک جیسی ہوں، سوچ ایک ہو، علم و دانش ایک ہو اور انداز بھی ایک جیسا ہو۔

کلوننگ کے ذریعے ”ذاتی“ کی پیدائش اور اس کے بعد انسان کی کلوننگ کی کوششوں اور ان کے متوقع نتائج کی روشنی میں مائنسٹراں اور مراعات کے باہرین ایک دورا ہے پر کھڑے ہیں اور سوچ رہے ہیں کہ اگر ہم نے کلوننگ کے مستقبل کو نظر انداز کر دیا تو انسانیت اور اس کی بھلائی کے امکانات سے صرف نظر کرنے پر مستقبل شاید ان کو معاف نہ کرے۔ اور اگر اس پر خطرہ برپا ہو تو ہم آگے بڑھائے گئے تو اس کے عمل اور رد عمل سے جو صورت پیدا ہونے کے امکانات ہیں ان کے اثرات کا ابھی ہماری طرح انداز نہیں ہو سکا ہے۔

اب تک کے تجربات کے نتائج سے یہی نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ کلوننگ کے ذریعے وجود میں آنے والے اجسام اپنے اصل کی ہو بہو ہوں گے۔ یہ مشابہت جسمانی اور جینیاتی ہوگی۔ اس کے برعکس قدرتی عمل کے نتیجے میں وجود میں آنے والے بچے ماں اور باپ دونوں کے جین کی ملاوٹ کی وجہ سے نئی شخصیت اور نئے جسم کے مالک ہوتے ہیں۔ ایسے بچوں کے بارے میں حتمی طور پر نہیں کہا جاسکتا کہ والدین میں سے کسی کی جین حادی ہوں گی اور کسی کی وراثت زیادہ اثر انداز ہوگی۔

حیاتیات کے طالب علم بہتر جانتے ہیں کہ جب کوئی انسان پیدا ہوتا ہے اس وقت اس کا ذہن بالکل گورے کاغذ کی مانند ہوتا ہے۔ انسانی دماغ کی ساخت کچھ گچی کے پھول جیسی ہوتی ہے۔ جب بچہ پیدا ہوتا ہے تو اس کے دماغ کے کچھ حصوں میں اعضاء ریمبر بھی دماغ، نظام ہضم، گردے، جگر و میرہ کے افعال اور حواس خمسہ یعنی دیکھنے، سننے، چھونے، سوجھنے، چکھنے اور بولنے کے بارے میں سارے احکامات قدرت کی جانب سے ادیت ہوتے ہیں جب کہ دماغ کا پیش تر حصہ بالکل سادہ کاغذ کی طرح ہوتا ہے۔ پیدائش





# یورینیم - غیر قیام پذیر عنصر (گزشتہ سے پتہ)

عبداللہ جان

ہے۔ چنانچہ انہوں نے انی کے شہر فلورس کی مسابقت سے اس کا نام فلورینٹین رکھا۔ اس پر دونوں گروہوں کے درمیان کافی بحث و مباحثہ ہوا مگر بعد میں معلوم ہوا کہ یہ دونوں گروہ غلطی پر تھے کیونکہ عنصر نمبر 61 عنصر نمبر 41 سے بھی نہیں زیادہ غیر قیام پذیر ہے اور یہ بھی زمین میں بالکل نہیں پایا جاتا۔

جب یہ عناصر سرے سے زمین میں پائے ہی نہیں جاتے تو اس کی موجودگی کا ہمیں کیسے پتہ چلا ہے؟ بات یہ ہے کہ 1919ء میں ایک برطانوی سائنسدان ارسٹرڈورف رز نے اپنی تحقیق کے ذریعے یہ بتایا کہ کس طرح سب ایٹمی ذرات (Sub-Atomic) ذرات کی بمباری سے ایک قیام پذیر ایٹم دوسری قسم کے ایٹم میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس عمل کے طریقہ کار میں مزید اضافہ اور بہتری پیدا ہوئی اور آج سائنسدانوں کو نئے نئے ایٹم تیار کرنے میں کافی مہارت حاصل ہو گئی۔

تقریباً 1917ء میں ہی انیئر اور ای میکانی ڈونو جان کیبیا دانوں سے عنصر نمبر 42 (مولیبدینم) کے ایک ایسے نمونے کا بطور مطالعہ کیا جو سب ایٹمی ذرات کی بمباری کے نتیجہ میں حاصل ہوا تھا۔ اس میں انہیں کچھ نئے اور تازہ تیار شدہ ایٹم ملے۔ یہ ایٹم کسی ایسے عنصر کے تھے جو زمین میں نہیں پایا جاتا تھا۔ یہ عنصر نمبر 43 تھا اور دوری جدول میں مولیبدینم کا وہی عنصر تھا۔ انہوں نے اس کا نام ٹیکنیٹیم رکھا جو ایک یونانی لفظ سے جس کے معنی ہیں "مصنوعی" اس طریقے سے اس عنصر کو کافی مقدّر میں حاصل کیا گیا تھا تاکہ اس کی خصوصیات کا مطالعہ کیا جاسکے۔ ٹیکنیٹیم اب عنصر نمبر 43 کا سرکاری نام ہے۔ ماسوریم کا نام اب متروک ہو چکا ہے۔ یوں ٹیکنیٹیم پہلا مصنوعی عنصر ہے۔

1925ء میں یورینیم کی دریافت کی بعد دوری جدول میں صرف چار خانے خالی رہ گئے تھے۔ یہ خانے عنصر نمبر 46، 47، 48 اور 49 کے تھے۔ عنصر نمبر 87 کے متعلق تو یہ بات یقینی تھی کہ یہ پتہ کار عناصر ہیں۔ چنانچہ یہ جیاں کیا گیا کہ یہ بہت ہی غیر قیام پذیر ہوں گے اس لیے اس کا پتہ مل کر نام مشکل ہے۔ تاہم عنصر نمبر 43 اور 61 کے متعلق رائے مختلف تھی۔ چونکہ اس کے ارد گرد سب سے ایٹمی قیام پذیر ہیں اس لیے یہ بات یقینی تھی کہ یہ عناصر بھی قیام پذیر ہوں گے۔ کی وجہ سے اس کی دریافت کے لیے تک 100 چارے تھے۔

عنصر نمبر 43 کا خانہ دوری جدول میں رینیوم کے سین اوپر ہے۔ 1926ء میں ایلی جرنن کیبیا دانوں سے، مسوں سے رینیوم دریافت کی تھی۔ عنصر نمبر 46 کی دریافت کا دعویٰ کیا۔ یہ عنصر ایک ایسے گائیز تھا جس کا اگر اب ہم 100 کے آخر میں کیا گیا ہے۔ انہوں نے جرنن کے ایک طبعی طور پر دستیاب ہونے سے اسے ماسوریم کا نام دیا۔ اب ہمیں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ عنصر 43 غیر قیام پذیر ہے۔ مزید برآں، یہ کسی دوسرے عنصر سے بھی نہیں جتا اور پھر یہ عنصر میں بھی بالکل نہیں پایا جاتا۔ اس لیے جن نیکیا دانوں سے ماسوریم کی دریافت کا دعویٰ کیا تھا انہیں ضرور غلطی ہوئی ہوگی۔ کیونکہ جب یہ عنصر میں بھی نہیں پایا جاتا، نہ ہی کسی دوسرے عنصر سے جتا ہے اور پھر ہے بھی غیر قیام پذیر، تو انہوں نے اسے کہاں سے دریافت کر لیا؟

ایک واقعہ عنصر نمبر 61 کے ساتھ بھی ہو۔ 1926ء میں بعض امریکی کیبیا دانوں نے اس کی دریافت کا اعلان کر کے ایلی نوٹس نامی ریاست کی مسابقت سے اس کا نام ایلی نیوم رکھا۔ جبکہ بعض اطالوی کیبیا دانوں نے دعویٰ کیا کہ انہوں نے اسے پہلے دریافت کیا



اسے صنعتی طور پر اس مقصد کے لیے استعمال میں نہیں لایا جاسکتا۔ اس سے باوجود یہ دواں رگماری کے عمل کو مزید بگھنے کے لیے مجبور اس کا استعمال کر رہے ہیں۔

۱۹۶۶ء میں ایک فرانسیسی کیمیا داں مارگرائٹ پیرے نے یورینیم کی توڑ پھوڑ سے حاصل ہونے والے ایٹموں میں عنصر نمبر 87 کے ایٹم کی شائدی کی۔ پہلے پہل تو اس نے اسے "ایکٹیم" کے نام سے یاد کیا۔ بعد میں فرانسیسی من مانت سے اس کا نام ایسم رکھا۔ اس کے متعلق تاہم کئی سرکاری طور پر بھی اس کا تکیہ نام منظور ہوا۔ اگلے سال ۱۹۷۱ء میں ڈی پل کاہن، اسکے ریسیزیوری اورانی میگرنے عنصر 87 پر کر کے اس کا نام ایسم نہیں رکھا۔ یہ تائی لفظ ہے جس کے معنی ہیں "میر قیام پذیر"۔ بعد میں اس عنصر کے لیے بھی ایک نام سرکاری طور پر منظور کیا گیا۔

بیسے نین اور فرنیہ دونوں عناصر کے معروف خامد انوں سے تصنع رکھتے ہیں۔ فرنیہ ایک قوی دھات ہے اور دوری جدول میں اس کا مقام پیرکے میں نیچے ہے۔ جبکہ بیسے نین ایک بیرومن ہے اور دوری جدول میں اسے آئیزوڈین کے میں نیچے رکھا گیا ہے۔

ایسم نین اور ریڈیاں ہی دو ایسے میر قیام پذیر عناصر ہیں جو میر دھات بھی ہیں۔ ان دونوں عناصر کے "فرمنیون"  $F^{+}$  ہے۔ یہ بھی اس چیز کی علامت ہے کہ یہ عناصر غیر دھات ہیں۔ اس کے ساتھ میر دھاتی عناصر میں کی کل تعداد 22 ہے، جو در کل ہو گیا ہے۔ اسے نین کی شائدی ۱۹۶۱ء میں پورٹیم کے فونے سے پیدا ہوا۔ اسے حاصلات میں آئی تھی۔ (دہائی سجدہ)

۱۹۴۸ء میں مارسکی، پل کی گیند میں اوری ڈی کورائل تیں کیمیا داںوں نے عنصر ۱۱۱ کے اٹم مصوری طور پر تیار کیے اور ان کا نام پروٹیکٹس کی مناسبت سے پروٹیکٹیم رکھا جو ایک قدیم یونانی دیوتا تھا۔ یونانی دیو مالا کے مطابق یہ دیوتا یونان اس کے فائدے کے لیے سورج سے زمین پر آگ لاتا تھا۔ تاہم اس عقیدے میں آگ سے مراد انجی تک تھی کیونکہ یہی وہ آگ ہے جو سورج کو روش رکھتی ہے۔ بعد میں اس عنصر کا سرکاری نام بھی پروٹیکٹیم ہی رکھ گیا۔ جہاں تک عنصر نمبر 8۹ اور 87 کا ہے تصنع سے تو 19۶1ء میں ایک کیمیا داں نے اس کا پتہ چلانے کا اعلان کیا۔ اس نے امریکہ کی دوریاساتوں ایلا اور جینیا کی مناسبت سے عنصر نمبر 85 کو ایلا ہاؤس اور عنصر نمبر 87 کو دریکٹیم کا نام دیا۔ جبکہ دیگر کئی کیمیا داںوں نے اس کی اس دریافت کو قطعی خیال نہ کیا۔

نیکسیٹیم دوسرے تمام عناصر کی نسبت سب سے زیادہ درجہ حرارت (مطلق صفر سے گھرا ہوا درجہ اوپر) پر مکمل موصلیت (Superconductivity) کا مظاہرہ کرتا ہے۔ تاہم بعض بھرتیں (کہ خالص عناصر) اس درجہ حرارت پر اس سے بھی نہیں زیادہ موصل ہوتی ہیں۔ نیکسیٹیم کے بعض مرکبات جو پریٹیکٹیم کہلاتے ہیں ان کو اور لوہے کو رنگ گھٹنے سے بچانے میں بہت ہی مفید ثابت ہوتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ان دھاتوں کو پریٹیکٹیم کے محلول میں ڈوبا جاتا ہے۔ تاہم نیکسیٹیم کے بہت ہی کم بایاب درہتے ہوئے کی وجہ سے

نقلی دواؤں سے ہوشیار رہیں

قابل اعتبار اور معیاری دواؤں کے تھوک و خریدہ فروش



ماڈل میڈیکسور

1443 بازار چنسی قبر، دہلی۔ 110006

فون 2326 3107 23270801

ماڈل میڈیکسور



انسانی کلو پیڈیا

# انسانی کلو پیڈیا

سکن چودھری

کیونکہ اس صورت میں دونوں کاوں تک آؤز ایک ہی جیسی ہندی کے ساتھ پینڈن۔

ہمارا اس کیوں دھڑکتا ہے؟

خون صرف کر کے سر سے نہر تک پہنچا کے لے لے دس ایک پسٹن طرف حرکت کرتے ہیں جسے ہم دل کا دھڑکا کہتے ہیں۔

پتلی تھکنی کیا وجہ ہے؟

جسم کے پتے تھکنے میں ۱۰۰ ٹونڈا دھڑکا دے پتے سے جدا کرنے والا ایک تار ہوتا ہے اور اس کے اٹھا تک ٹکڑے سے ٹکی آتی ہے۔ اور کھینچا کر پتے کو ۱۰۰ ٹونڈا کا ایک حصہ یکدم کل جانے سے رک جاتا ہے۔

انسانی جسم میں پنوں کی کتنی تعداد ہے؟

سان ۱۲۷ مختلف پتے ہیں۔ ان میں سے 261 جڑوں کی ناک میں ۱۹۰ گتے ہیں۔ ۸۳ سر اور چہرے میں ہیں۔ ۱۰۰ ٹونڈا میں ۸۰ پتے ہیں ۱۸۰ جسم کے اوپر والے اعضاء اور 108 پتے اعضاء میں ہیں۔

ہم صحت کی بجائے ناک سے کیوں سانس لیتے ہیں؟

۱۔ سے سانس کا مادہ پتے کے کدے میں انتہائی چھوٹے ذرات ہیں جو ہوا سے تھیں رکاوٹ بنے بغیر پھلتی کا کام کرتے

ہمارے بال کیسے لمبے ہوتے ہیں؟

بال ۱۰ سال بعد میں موجود ساقوں میں سے اگتے ہیں۔ ان کی مدت تقریباً ۱۰ سال بھی ہوتی ہے۔

نوٹوں کے بالوں کا رنگ مختلف کیوں ہوتا ہے؟

اس کا تعلق جسم میں یہی طریقہ پر موجود رنگوں سے ہے۔ جس سے یہ رنگ نہ تکراثت پر مبنی ہوتا ہے۔ مختلف سطحوں سے متعلق رنگے والوں مختلف بالوں کا رنگ مختلف ہوتا ہے۔ ۱۰ سالے میں بالوں سے چھوٹے ہوتے ہیں یہ رنگوں کا رنگ مائل ہوتا ہے۔

ہمارے سر پر بال کیوں ہوتے ہیں؟

بال ہمیں آبی اور آبی اور پتے وغیرہ سے بچاتے ہیں۔ قوت سماعت کے ذریعے ہم فیصلوں کا اندازہ کیسے کر لیتے ہیں؟

اس سے لے کر ۱۰ سال پہلے ہمارے تھیں کہ ایک کان میں آواز پہنچا دے۔ ۱۰ سال پہلے میں کہہ سکتے ہیں کہ ہماری آنکھیں یہ ہوں اور ہمارے کان میں یہ آواز پہنچا دے۔ ۱۰ سال پہلے میں کہہ سکتے ہیں کہ ہماری آنکھیں یہ

WITH BEST COMPLIMENTS FROM

**UNICURE (INDIA) PVT.LTD.**

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT. GAUTAM BUDH NAGAR (U P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicare@ndf.vsnl.net.in



## انسائیکلو پیڈیا

خارج کرے جس میں درد ہے۔

حسم کے مختلف حصے ”سن“ کیسے ہو جاتے ہیں؟

اس صورت میں حسم کے حاد و حوص میں خون کی گردش بہت ہو جاتی ہے۔ اسباب خون کی گردش دوبارہ معمول پر آنے لگتی ہے تو سو یاں چھینے کا حس ہوتا ہے۔

پسیوں کا کیا مقصد ہے؟

یہ ذیوں کا ایک مضبوط پھر تشکیل دیتی ہیں جس میں بھیڑے دل اور دوسرے اہم اعضاء محفوظ رہتے ہیں۔ مگر پسیوں نہ سوں تو اہم سانس نہ لے سکیں۔

ہم سوچتے کیسے ہیں؟

سرخسے کا تعلق لہ میں بیسی کی حاملہ کی موجودگی کو محسوس کرے سے ہے۔ ناک میں سانس کے راستے سے ہٹ کر، کچھ صعب موجود ہیں۔ یہ لہ میں موجود مایعوں کو محسوس کرتے ہیں۔ یہ ناک میں خاصا اور ہوتے ہیں اس لیے اس تک ہو کر پہچانے کے لیے ہم باقاعدہ سانس ناک کے اندر پہنچ کر سوچتے ہیں۔ جب کوئی مایع لہ میں تک پہنچے تو ان میں بیسی کی تہذیبیں آتی ہیں جس کی وجہ سے دانت تک کھل پہنچے ہے اور خوش بو کا محسوس پیدا ہوتا ہے۔

چھیننے کی کیا وجہ ہے؟

ناک ہو کو صاف کرے کا کام کرتی ہے اور مٹی کے ذرات ناک میں جمع ہو جاتے ہیں۔ جب ناک میں کسی چیز کی موجودگی سے سورش پیدا ہوتی ہے تو ہمیں اسے صاف کرنے ہے۔

بچہ لوگ تو بخار کیوں بولتے ہیں؟

اس کی وجہ احساس میں حرارتی ہے۔ تو بچے لوگ بولنے وقت اپنے دہانے کے پھوس اور ریاں پر چوری طرح قابو نہیں رکھ سکتے۔

دودھ کے دانت کیوں جھڑ جاتے ہیں؟

بچے کے عمر کے ساتھ ساتھ اس دانت تک بڑھتے رہتے ہیں جب تک کہ نشوونما کامل نہیں ہو جائے۔ ایک بچے کے دانت کی عمر بڑھنے کے بعد اس کے لیے بہت چھوٹے رہ جائیں گے اس لیے وہ

ہیں درمئی کے ذرات کو سمجھو دوں تک پہنچے سے دکتے ہیں۔

فہمیں درد کیوں برداشت کرنا پڑتا ہے؟

درد ہمیں اس وقت سے مطلع کرتا ہے کہ ہمارے جسم کو نقصان دہ ہے۔ مثلاً دانت کے درد سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اس میں کیزا لگ گیا ہے اور ہم ڈاکٹر کے پاس جاتے ہیں۔

کی کھیل کود کے بعد چہرے اور جسم پر گندگی پسینے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے؟

جی ہاں کیونکہ پسینے سے جلد میں موجود مٹی جلد کے ساتھ چپک جاتی ہے۔

پسینہ آنے کا کیا فائدہ ہے؟

پسینہ ہمیں اپنی جلد کے مساموں کے ذریعے جسم کے فائدہ دے



شری گنیش کر

عطر ہاؤس

عطر (59) مشک عطر (59) مجموعہ عطر

(59) حنہ اظہر دوس بر (59) مجموعہ عطر ملی

کھو جاتی و تاج دار کہ سر مرد دیگر عطریات

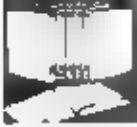
بول سیل ورٹیل میں خرید فرمائیں

مغلیہ

برٹل حنا

مغلیہ چندن اینٹن جلد کو نکھر کر چہرے کو شاداب بناتا ہے۔

مغلیہ چندن اینٹن جلد کو نکھر کر چہرے کو شاداب بناتا ہے۔



ورزش کے بعد تھکن کا احساس کیوں ہوتا ہے؟

ورزش سے جسم میں بہت سے دھاتوں سے پیدا ہوتے ہیں اور جب تک کہ یہ ہیکسروڈوں کے ذریعے خارج نہیں ہو جاتے، جسم کے پتلوں پر بہت بوجھ پڑتا ہے اور تھکن کا احساس ہوتا ہے۔

ٹونسٹوکا کیا فائدہ ہے

بادروں کی کسی شکل کے ٹونسٹوکا سے ملنے کے اور اپنا عراب کے نیچے موجود ہوتے ہیں۔ ان کے ذریعے میں حیل ہے کہ یہ سانس کے ساتھ آنے والے جرائم کا مقابلہ کرتے ہیں لیکن اگر یہ عراب ہو جائیں تو ان کو نکالنا پڑتا ہے۔ انھیں نکالنے کے بعد صحت پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

ہم پانی میں کیوں نہیں رہ سکتے؟

ہمیں مائیں بننے کے لیے تازہ ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہمارے ہیکسروڈے پانی سے آکسیجن حاصل کر کے کے لیے نکلتے ہیں۔ ہیکسروڈوں کے ذریعے مائیں بننے کی وجہ سے ان کے جسم میں صرف ہوا پہنچتی ہے اور پانی نہیں۔

جہاں آنے کی کیا وجہ ہے؟

جہاں آنا اس بات کی شہادت ہے کہ ہیکسروڈوں میں ہوا کافی مقدار میں موجود نہیں۔ اسی لیے ہم ایک بند گرم دہلیز میں کمرے میں لیے مائیں بنے ہیں۔

دہلی میں اپنے قیام کو خوشگوار بنائیے  
شاہجہانی جامع مسجد کے سامنے

شاہجہانی ہوٹل

آپ کا منتظر ہے

آرمہ دہلی کے علاوہ

دہلی اور بیرون دہلی کے واسطے

گاڑیاں، بسیں، ریل و ایئر بنگ

نیز پاکستانی کرنسی کے تبادلے کی سہولیات

بھی موجود ہیں

فون نمبر 2326 6478

Get the  
**MUSLIM**  
side of the story.

32 tabloid pages chock-full of  
news, views & analysis on the  
Muslim scene in India & abroad.

**THE MILLI GAZETTE**

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Single Copy: Rs 10;

Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to  
"The Milli Gazette". Please add bank charges of  
Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi.  
(Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazi Enclave Part I

Jamia Nagar, New Delhi, 110025

Te: (011) 26327483, 26322825, 26322883

Email: mg@milligazette.com, Web: www.m-g.in



نکری جناب ڈاکٹر محمد اسلم پرادے صاحب  
ایف بیٹر، ماہنامہ سائنس، ادبی  
السلام مسو۔

ماہنامہ سائنس برہانہ ہا کادگی سے مطابقت کرتا ہوں۔ سائنس میں  
وجہ و وسوسہ کو آپ "سائنس اوراد میں پیش کر رہے ہیں وہ لائق قدر ہے۔  
جنوری کے شمارہ میں آپ نے جو لکچر انگریز ادارہ لکھا ہے اس سے  
میں ہر طرف متفق ہوں۔ علماء دین سے ہمارے ممکنہ مشغلوں سے  
کب فرصت پائیں گے کہ ہمارے علم کو فروغ دیں۔ بات جب اس حد تک  
پہنچے کہ حیدرآباد میں ایک ایلمنٹری سکول کو پندرہ دین کے نمائندوں نے اس  
لئے شہید کر دیا کہ اس میں عورتیں بھی تدریس کی سرپرستی کریں۔ ان بھی  
اختلافات کی اصل یہ ہے کہ بعضی علم جو قرآن اور حدیث میں موجود ہے  
اس سے یہ لوگ دور ہیں اور ایک کے پاس جو ہے اسی پر اپنے کو طاعت  
اللہ پر گزارنے پر مائل ہے۔ اللہ خبر کرے۔

والسلام

غلام احمد شاہلی

اس۔ پی۔ ایم، کراچی، دہلی۔ 6

جناب ڈاکٹر محمد اسلم پرادے صاحب  
السلام علیکم

جنوری 2006ء کا شمارہ "سائنس" باصرہ وار ہوا اس میں حیرت  
انگیز سائنسی معلومات کو سوا ہے۔ کاش قوم مسلم زیادہ سے زیادہ علم  
(سائنس) کی طرف متوجہ رہے۔ سیرکیٹ، جسم و جان، کالم میں  
تدریسی ماحول کا علموں کے تحت ڈاکٹر عبدالعزیز سے جو ترجمان دیا ہے وہ  
حققت اور مصدقہ بھی ہے اگرچہ استعمال شدہ اردو اصطلاحیں تھیں۔ اس  
سین معلوم ہوتی ہیں جنکی آسان انگریزی اصطلاحیں۔ اس فرق و امت  
کر کے کی کوشش ہو تو عام قاری کے لیے حیرت انگیز ہو جائے گی۔ سائنس  
زیادہ قابل استفادہ بھی ہو جائے گی۔ بہترین سائنسی معلومات پیش کر کے  
پر وقفا آپ اور پوری قوم قابل مبارکباد ہے۔ اسی دعا کے ساتھ۔  
خدا کرے وہ درگم اور زیادہ

مولانا نظام حسین باقری

لاہور۔ 18

امید ہے کہ آپ سچا آپ سب کو اللہ کے فضل کے سارے میں خیر  
ہوں گے اس خط کے ساتھ اپنے مضمون "علم کیا کیا ہے؟" کی دوسری  
سے چند دوسری قطعہ ارسال کر رہا ہوں۔ آنکھ دینی ہمارے اس صاحب  
تعلیم میں سائنس و ٹیکنالوجی کے واسطے کے لیے حکومت ہند سے لے کر  
ہمارے دانشور تک آوار ہند کر رہے ہیں۔ حکومت کو مرکزی دوسرے بورڈ  
کے تحت ملک بھر کے مدارس کو لا کر اپنے قبضے میں کر کے کی قرعہ ہے  
۔ اسی سلسلے میں اس بارچے نے بھی اپنے ایک شائع شدہ مضمون میں انکار میں  
ہند سے دور خواست کی تھی کہ کل ہند مسلم پرسنل لا بورڈ کی طرف پر ایک  
مرکزی دوسرے بورڈ بھی مل بیٹھ کر قائم کر لیں۔ مگر میرے جیسے بیوروں کی  
"دراصلہ" صحت پر مبنی رہی ہے۔ اب حکومت کا جواگر دن پر پڑے گا  
تو پھر یہ کام ہوگا۔ مگر وہ کام پیچھے رہ جائے گا جو ان کے ہندوستان  
میں سب تک ایسی ہی روح کو پیچھے رکھنے کے لیے کیا ہے۔ جیسا کہ آپ  
کا کام تو کوشش کیے جیسے جاتا ہے۔ اچھے اسامیہ بچپنا تو خدا کا کام  
ہے۔ آپ کے رسالے کی خرید سیدہ جیسے ہر تعلیم اور ملت کی تعلیم  
کے لیے ہر ممکن کوشش کر کے واسطے مخلص نے دن افلاک میں کی ہے۔ "اسی  
"گائی کو وسعت دینے میں ڈاکٹر محمد اسلم پرادے کے رسالہ سائنس نے قابل  
قدر کام کیا ہے۔" (تو تعلیم پتہ 207 23 اور "دعوتِ دہلی  
میں 207 28، مدارس میں سائنس کا حساب۔) شاید آپ بھی اس  
کا غور میں سوچ رہے ہوں۔ اسی لیے میں نے آپ کو پہلے بھی لکھا ہے  
کہ ایک نکتہ ہمارے رسالے میں علم کیا کیا کی طرح علم طبیعات و علم  
فناات و علم ہر بات وغیرہ پر بھی مصداق شائع کریں تاکہ مدارس کے لیے  
اسلامی اعداد میں اردو زبان میں آسان ابتدائی معلومات پر مشتمل مواد  
دیکھ سکیں اور ان میں تیار ہو جائے جو ان کو ہر وقت کام آئے مگر مدارس میں  
سائنسی تعلیم کا میل ہو جائے۔

فردی کے شمارے میں اعتبار اثر صاحب کی مسلم دانشوروں سے  
ابتدائی تھی۔ ان کی صحبت میں ناچر کی بھی یہی بات تھی۔ کیونکہ انھار  
اثر صاحب سائنس سے دلچسپی لینے اور اردو میں مضمون نگاری میں میرے  
پیش رو اور استاد کی حیثیت رکھتے ہیں۔

غلام احمد

السلام، کراچی

# خریداری تحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں۔ اپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں۔ خریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر.....)۔ رسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر چیک، روڈرافٹ، روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں۔

نام

پتہ

پین کوڈ

نوٹ:

- 1۔ رسالہ رجسٹری ڈاک سے منگوانے کے لیے زر سالانہ = 450/- روپے اور سادہ ڈاک سے = 200/- روپے ہے۔
- 2۔ آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد ہی یاد دہانی کریں۔
- 3۔ چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50/- روپے زائد بطور بینک کمیشن بھیجیں۔

پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی، 110025

## ضروری اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30/- روپے کمیشن اور = 20/- روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے چیک کا چیک بھیجیں تو اس میں = 50/- روپے بطور کمیشن زائد بھیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجیں۔

توسیل زر و خط و کتابت کا پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی، 110025

### سوال جواب کوپن

1

مجلس

نام .....  
 کلاس .....  
 اسکول کا نام و پتہ .....

پن کوڑ

۵۰۰

٤٤

15



10

✓

324

میت

## شرح اشتہارات

محکم دفتری

نصف صفر

یہ کتابی نسخہ

۱۱ سو قیسرا کور (بلک اینڈ دہانت)

أيضاً

پشت کور

أيضا

$\frac{4}{9}$  2500

4-2/ 1900/20

4, 1300/m

49, 5,000/m

£ 10,000/-

15,000/mi

← 12,000/年

تجارت و اجناس کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔ یہ کمپنیاں اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات کو ایڈوائس دیتے ہیں۔

رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا ممنوع ہے۔

قانونی جارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔

رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق واعداد کی صحت کی جबाوری ذمہ داری مصنف کی ہے۔

سہ لکھ اسی تھو نے دوا لکھو اور سید پر بھگت اور اداوت کا مدار ہے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

انور پرنتر، پبلشر شایین نے کلاسیکل پرنٹرس 243 چاوزی بازار، دہلی سے نمبر 665/12 کا انگر  
نئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا۔ مانی ودر اعزاز، ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

61-65 انسٹی ٹیوٹ اریا  
جنگ پوری، نئی دہلی-110058

# سینٹرل کونسل فار ریسرچ ان یونانی میڈیسن

فہرست مطلوبہ کتابت

قیمت	نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت	نمبر شمار کتاب کا نام
180.00 (فردی)	27. کتاب اللہی۔ III	19.00	1. ایس پیٹریک آف کامن ریپریڈ ان یونانی سسٹم آف میڈیسن
143.00 (فردی)	28. کتاب اللہی۔ IV	13.00	2. انفس
151.00 (فردی)	29. کتاب اللہی۔ V	36.00	3. ہندی
360.00 (فردی)	30. الاعلاجات البقر علیہ۔ I	16.00	4. پنجابی
270.00 (فردی)	31. الاعلاجات البقر علیہ۔ II	8.00	5. تامل
240.00 (فردی)	32. الاعلاجات البقر علیہ۔ III	9.00	6. تیلگو
131.00 (فردی)	33. حیوان الہائی طبقات الاغلیا۔ I	34.00	7. کنڑ
143.00 (فردی)	34. حیوان الہائی طبقات الاغلیا۔ II	34.00	8. انڈو
109.00 (فردی)	35. رسالہ جدید	44.00	9. گجراتی
34.00 (انگریزی)	36. فوٹو کیمیکل اینڈر ڈس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ I (انگریزی)	44.00	10. عربی
50.00 (انگریزی)	37. فوٹو کیمیکل اینڈر ڈس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ II (انگریزی)	19.00	11. بنگالی
107.00 (انگریزی)	38. فوٹو کیمیکل اینڈر ڈس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ III (انگریزی)	71.00 (فردی)	12. کتاب التامیخ لطرفہ اوقات الادویہ والا نظریہ۔ I
86.00 (انگریزی)	39. اینڈر ڈس انڈر ڈس آف سنگل ڈرگس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ I (انگریزی)	86.00 (فردی)	13. کتاب التامیخ لطرفہ اوقات الادویہ والا نظریہ۔ II
129.00 (انگریزی)	40. اینڈر ڈس انڈر ڈس آف سنگل ڈرگس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ II (انگریزی)	275.00 (فردی)	14. کتاب التامیخ لطرفہ اوقات الادویہ والا نظریہ۔ III
	41. اینڈر ڈس انڈر ڈس آف سنگل ڈرگس آف بیٹائی ٹار سو جینز۔ III	205.00 (فردی)	15. امراض قلب
188.00 (انگریزی)	42. کیمسٹری آف میڈیٹل پلانٹس۔ I	150.00 (فردی)	16. امراض دہ
340.00 (انگریزی)	43. دی کیمسٹری آف بھ کسٹرول این بیٹائی ٹار سو جینز (انگریزی)	7.00 (فردی)	17. آئیڈیو کرسٹ
131.00 (انگریزی)	44. کسٹری بیٹائی ٹار سو جینز پلانٹس فرام بار تھ	57.00 (فردی)	18. کتاب احمد دی البراصف۔ I
143.00 (انگریزی)	45. ڈسٹرکٹ تامل ناڈو	93.00 (فردی)	19. کتاب احمد دی البراصف۔ II
26.00 (انگریزی)	46. میڈیٹل پلانٹس آف گوہیل پور سٹ ڈیپن (انگریزی)	71.00 (فردی)	20. کتاب انگلیات
11.00 (انگریزی)	47. کسٹری بیٹائی ٹار سو جینز پلانٹس آف علی گڑھ (انگریزی)	107.00 (عربی)	21. کتاب انگلیات
71.00 (انگریزی)	48. حکیم اہمل خانہ دیوری جینا کی جنس (انگریزی)	169.00 (فردی)	22. کتاب الصدوری
57.00 (انگریزی)	49. حکیم اہمل خانہ دیوری جینا کی جنس (انگریزی)	13.00 (فردی)	23. کتاب لابدل
05.00 (انگریزی)	50. کلینیکل میڈی آف میڈیٹل جنس	50.00 (فردی)	24. کتاب الجیمیر
04.00 (انگریزی)	51. کلینیکل میڈی آف میڈیٹل جنس	195.00 (فردی)	25. کتاب اللہی۔ I
164.00 (انگریزی)	52. میڈیٹل پلانٹس آف اندھرا پردیش	190.00 (فردی)	26. کتاب اللہی۔ II

ڈاک سے منگوانے کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بینک ڈرافٹ، جوڈائر کنڑ۔ سی۔ سی۔ آر ایم نئی دہلی کے نام بنا ہو چکی  
روانہ فرمائیں۔ 100/00 سے کم کی کتابوں پر محصول ڈاک بذریعہ خرچ کر ہو گا  
کتابیں مندرجہ ذیل پتے سے حاصل کی جاسکتی ہیں:

APRIL 2007

URDU **SCIENCE** MONTHLY  
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025  
Posted on 1st & 2nd of every month.  
Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL(S) -01/3195/2006-07-08  
Licence No .U(C)180/2006-07-08  
Licensed to Post Without Pre-payment  
at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

# Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil  
E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in  
URL: [www.indec-overseas.com](http://www.indec-overseas.com)  
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,  
Chandni Chowk, Delhi 110 006  
(India)  
Telefax: (0091-11) - 23926851